

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальностям **08.02.05**
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И.Канта)

Разработчики:

Стасенко Е.Д., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	34

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.2 Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.3 Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.4 Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- геодезических и геологических изысканий;
- выполнении разбивочных работ.

уметь:

- выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией;
- вести и оформлять документацию изыскательской партии;
- проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги;
- производить технико-экономические сравнения;
- пользоваться современными средствами вычислительной техники;
- пользоваться персональными компьютерами и программами к ним по проектированию автомобильных дорог и аэродромов;
- оформлять проектную документацию.

знать:

- изыскания автомобильных дорог и аэродромов, включая геодезические и геологические изыскания;
- определение экономической эффективности проектных решений;
- оценку влияния, разрабатываемых проектных решений на окружающую среду.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **923** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **626** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **530** часов;

консультации - 38 часов;

самостоятельной работы обучающегося – **58** часов;

учебной и производственной практики – **288** часов;

экзамен по модулю - 9 часов.

1.4 Формы промежуточной аттестации

МДК 01.01 Геодезия

3 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 4 семестр – экзамен

МДК 01.02 Геология и грунтоведение

4 семестр – дифференцированный зачет, 5 семестр – экзамен

МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов

5 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 6 семестр – дифференцированный зачет

МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

5 семестр – дифференцированный зачет

Экзамен по модулю (комплексный) – 6 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов
ПК 1.2	Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов
ПК 1.3	Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов
ПК 1.4	Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		Промежуточная аттестация, часы
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося и консультации		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов			
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная работа, часов			консультации, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 1.1-1.4	Раздел 1. Организация работ по изысканиям и проектированию автомобильных дорог и аэродромов	756	414	130	36	54	36	216	-	36	
ПК 1.1-1.4	Раздел 2. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности	122	80	64		4	2	36	-	-	
ПК 1.1-1.4	Производственная практика	36							36		
ПК 1.1-1.4	Экзамен по модулю	9							-	9	
	Всего:	923	494	194	36	58	38	252	36	45	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
ПМ 01. Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов		923
Раздел 1. Организация работ по изысканиям и проектированию автомобильных дорог и аэродромов		756
МДК 01.01. Геодезия		192
Тема 1.1.		18
Общие сведения о топографических картах, планах и чертежах.	<p>1 Предмет и задачи геодезии Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность Земли, уровенная поверхность Земли, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определенные положения точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение линии, угол наклона, горизонтальный угол, карта, план. Генеральный план объекта.</p> <p>2 Масштабы топографических планов, карт. Картографические условные знаки Определенные масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численный, именованный, графический. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков.</p> <p>3 Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах Определенные термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями: высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие «профиль местности». Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте (в контексте задачи по</p>	4

	определению взаимной видимости между точками).	
4	Ориентирование направлений. Прямая и обратная геодезические задачи Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямые и обратные азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным и магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач.	4
5	Определение географических и прямоугольных координат точек, заданных на топографической карте. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки. Схемы определения по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений. Методика ориентирования плана, карты по буссоли	2
	Практические работы	8
1	Решение задач на масштабы. Перевод численного масштаба в именованный, расчет точности масштаба. Определение длин отрезков на плане в мерах длины на местности и откладывание заданных длин на плане.	2
2	Чтение рельефа по плану (карте) и решение задач наиболее распространенных в строительной практике. Определение высот точек. Вычисление уклонов линий. Построение на учебной карте линии заданного уклона.	2
3	Решение прямых и обратных геодезических задач по заданным на карте линиям (используя полученные ранее значения координат).	2
4	Определение ориентирных углов направлений по карте. Определение координат точек по карте.	2
Содержание		16
Тема 1.2 Геодезические измерения		
1	Сущность измерений. Классификация и виды геодезических измерений. Линейные измерения Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: не посредственные, косвенные, необходимые, дополнительные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Понятие о государственной системе стандартизации и метрологии измерительной техники. Основные методы линейных измерений. ГОСТ на мерные ленты и рулетки. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой. Точность измерений, факторы, влияющие на точность измерений лентой (рулеткой). Компарирование. Учет поправок за компарирование, температуру, наклон линии. Контроль линейных измерений	2

	<p>2</p> <p>Угловые измерения</p> <p>Принцип измерения горизонтального угла и обобщенная схема устройства теодолита. Основные части и оси угломерного прибора. Требования к взаимному положению осей и плоскостей. ГОСТ на теодолиты. Устройство теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба, основные характеристики: сетка нитей. Характеристика отсчетного приспособления. Принадлежности теодолитного комплекта. Правила обращения с теодолитом.</p> <p>Поверки и юстировки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Факторы, влияющие на точность измерения горизонтальных углов, требования к точности центрирования и визирования. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство нитяного дальномера теодолита. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов электронным теодолитом.</p>	6
	<p>3</p> <p>Геометрическое нивелирование</p> <p>Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие). ГОСТ на нивелиры. Устройство нивелира. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с компенсатором (типа НЗ, Н10КЛ). Поверки нивелиров. Порядок работы по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, запись в полевой журнал, контроль нивелирования на станции. Геометрическое нивелирование. Способы геометрического нивелирования.</p>	6
	<p>4</p> <p>Современные геодезические приборы</p> <p>Лазерные геодезические приборы. Классификация лазеров. Лазерные нивелиры, устройство, назначение. Электронные нивелиры, теодолиты и тахеометры, марки, применение. Приборы вертикального проектирования, классификация, назначение, устройство. Спутниковые технологии в инженерной геодезии.</p>	2
	<p>Практические работы</p>	14
	<p>1</p> <p>Выполнение и обработка линейных измерений.</p>	2
	<p>2</p> <p>Изучение теодолита типа ТЗО. Отработка правил обращения с теодолитом: техника наведения,</p>	2

	взятие отчетов. Пробные измерения. Проверки теодолита.	
3	Измерение горизонтальных углов полным приемом. Ведение журнала измерений, контроль измерений.	2
4	Измерение вертикальных углов, вычисление углов наклона. Ведение журнала измерений, контроль измерений. Пробные измерения расстояний с помощью теодолита.	2
5	Получение первичных навыков работы с нивелиром. Определенные превышений на станции по программе технического нивелирования.	2
6	Нивелирование способом вперед	2
7	Обработка результатов нивелирования. Выполнение обработки полевого журнала технического нивелирования.	2
Содержание		40
Тема 1.3 Геодезические съемки		
1	Общие сведения о геодезических съемках. Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения строительных работ. Трактовка задачи по съемки как определение планового и высотного положения точки относительно исходных пунктов, тем или иным способом. Основные сведения о государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление точек геодезических сетей на местности. Простейшие схемы построения сетей..	2
2	Теодолитная съемка. Теодолитный ход как простейший метод построения плановой и высотной опорной сети для выполнения геодезических съемок, разбивочных работ, выноса проекта в натуру. Замкнутый и разомкнутый виды теодолитных ходов. Схемы привязки теодолитных ходов к пунктам геодезической сети. Состав полевых работ при продолжении теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерения длин сторон теодолитного хода. Полевой контроль. Обработка журнала полевых измерений. Исполнительная схема теодолитного хода. Разбивочные чертежи. Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах, уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений координат и вычисление координат точек хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план.	6

	<p>3</p> <p>Геометрическое нивелирование Нивелирование вперед. Высотная привязка строительной площадки. Расчет высот через горизонт прибора. Методика интерполирования горизонталей. Геодезические работы при вертикальной планировке участка. Геодезическое обеспечение разработки проекта вертикальной планировки участка. Содержание и методика разбивочных работ. Вычислительная обработка результатов нивелирования поверхности, методика геодезических расчетов по проектированию горизонтальной (наклонной) площадки. Разбивочный чертеж фундамента. Формулировки задач по контролю планового и высотного положения возведенного фундамента</p>	<p>6</p>
<p>4</p>	<p>4</p> <p>Комплекс работ по трассированию автомобильной дороги Автомобильная дорога, аэродром - комплексные инженерные сооружения. Стадии проектирования и предшествующие им виды геодезических работ при изысканиях ин-женерных сооружений. Трасса автомобильной дороги. Вершины углов, типы кривых, вписываемых в вершины углов для плавного перехода с предыдущего на последующее направления. Трассирование, работа звена трассирования. Угол поворота трассы. Работа звена угломерщика: измерение вправо по ходу лежащих горизонтальных углов; вычисление углов поворота трассы; измерение дальномерных расстояний между вершинами углов поворота и углов наклона; привязка вершин углов. Ведение и обработка угломерного журнала. Определение угловой невязки в углах поворота трассы, ее допустимость и распределение. Элементы круговой кривой. Элементы переходной кривой. Главные точки круговой и переходной кривой Вычисление элементов круговой и переходной кривых по таблицам. Работа звена пикетажиста: измерение трассы мерной лентой и разбивка пикетажа; ведение пикетажного журнала; съемка местности, прилегающей к трассе; назначение плюсовых точек; закрепление пикетов и плюсовых точек; вычисление пикетажного положения главных точек круговой и переходной кривых с контролем; вынос главных точек кривой на трассу; вынос пикетов на кривую способом координат от тангенсов. Составление ведомости углов поворота, прямых и кривых. Составление плана трассы. Организация работ звеньев 1-го и 2-го нивелировщиков. Привязка трассы по выполненному пикетажу.</p>	<p>8</p>

	<p>Комплекс работ по нивелированию трассы автомобильной дороги Выполнение технического нивелирования трассы автомобильной дороги. Определение высотных невязок в отметках связующих точек 1-го и 2-го нивелировщиков. Составление продольного профиля трассы. Поперечное нивелирование трассы. Составление поперечного профиля трассы. Разбивка сетки квадратов, линейные и угловые измерения для съемки аэродромных площадок. Высотная съемка. Составление плана площадки Нивелирование крутых скатов и через овраги. Ватерпасовка. Передача отметок через водотоки.</p>	4
	<p>Тахеометрическая съемка Сущность и применение тахеометрической съемки. Масштабы съемки. Применяемые приборы для тахеометрической съемки. Типы тахеометров (редукционный, внутрибазисный, номограммный, электрооптический, электронный). Устройство тахеометров Создание плановой основы съемки в виде теодолитных ходов. Создание высотной основы методом геометрического нивелирования или тригонометрического нивелирования. Последовательность выполнения полевых работ при тахеометрической съемке. Съемка ситуации и рельефа. Реечные точки, их густота. Абрис. Ведение журнала тахеометрической съемки. Камеральные работы. Математическая обработка журнала тахеометрической съемки. Составление ведомости увязки превышений и вычисление отметок точек основы. Вычисление отметок реечных точек. Графическая обработка тахеометрической съемки. Составление и оформление плана тахеометрической съемки. Сущность и область применения наземной фототопографической съемки. Фотогеодолит и его устройство. Нормальный и равноотклоненный случаи съемки. Принцип стереоскопических измерений. Понятие о фотограмметрических координатах. Сущность и область применения аэрофотосъемки. Аэрофотоаппарат, его устройство и установка. Аэрофотоснимок, его масштаб. Подготовка и дешифрование аэрофотоснимков. Понятие об измерениях на аэрофотоснимках. Фотосхема и фотоплан. Обработка аэрофотоснимков на стереофотограмметрических приборах. Космическая съемка.</p>	14
	<p>Практические работы</p>	38
1	Используя данные полевых измерений выполнить вычисление координат точек замкнутого теодолитного хода.	4
2	Построить координатную сетку, нанести точки хода по координатам на план. Нанесение точек теодолитного хода на план.	2
3	Камеральная обработка результатов нивелирных ходов (нивелирования).	2
4	Построение продольного профиля. Расчет проектных элементов.	4
5	Геодезические расчеты при проектировании горизонтальной (наклонной) площадки.	4

	6	Измерение вправо по ходу лежащего горизонтального угла способом приемов.	2
	7	Ведение и обработка угломерного журнала. Определение величин элементов круговой кривой (с контролем). Составление ведомости углов поворота, прямых и кривых.	2
	8	Способы построения в геодезии	2
	9	Ведение пикетажного журнала по плану трассы	2
	10	Составление плана трассы по ведомости углов поворота, прямых и кривых и пикетажному журналу.	2
	11	Составление продольного и поперечного профиля по данным предыдущих работ	2
	12	Производство тахеометрической съемки реечных точек. Математическая обработка журнала тахеометрической съемки.	2
	13	Математическая обработка журнала тахеометрической съемки	2
	14	Составление ведомости увязки превышений и вычисление отметок точек основы. Составление ведомости координат станций плановой основы.	2
	15	Вычисление отметок реечных точек.	2
	16	Составление и оформление плана тахеометрической съемки.	2
	Содержание		10
Тема 1.4 Виды измерений при геодезических разбивочных работах	1	Вынос в натуру проектных элементов Вынос проектных направлений, длин линий, углов. Вынос точки с проектной отметкой, линии проектного уклона, проектной площадки. Передача отметок на дно котлована и на высокие части сооружений. Вынос по данным генерального плана и вертикальной планировки осей сооружений аэродрома. Строительные допуски и точность производства разбивочных работ. Основные виды, приборы и устройства геодезического управления работой дорожно-строительных машин.	6
	2	Плановое и высотное восстановление трассы автомобильной дороги. Детальная разбивка круговой кривой способами: прямоугольных координат от тангенсов, продолженных хорд и углов. Детальная разбивка переходной кривой. Разбивка земляного полотна в насыпи и выемке, водопропускной трубы, малого моста, придорожного здания. Разбивка вертикальной кривой.	4
	Практические работы		4
	1	Составление рабочего чертежа	4
	Консультации		12
	Самостоятельная работа при изучении МДК01.01 ПМ 01. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		14

<p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателей, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Решение задач по ориентированию направлений линий.</p> <p>Вычерчивание на А4 примеры основных геодезических способов построения.</p> <p>Оформление картографических условных знаков на А4.</p> <p>Оси теодолита А4.</p> <p>Оси нивелира А4.</p> <p>Оформление знаков геодезической сети на А4.</p> <p>Вычерчивание на А3 ведомости координат замкнутого теодолитного хода.</p> <p>Вычисления координат по ведомости замкнутого теодолитного хода. Оформление практических работ. Оформление полигона на А3.</p>	<p>18</p>
<p>Экзамен по МДК 01.0.1</p>	<p>180</p>
<p>Учебная практика УП 01.01 (геодезическая)</p> <p>Виды работ</p> <p>Техника безопасности. Пробные измерения на станции.</p> <p>Выполнение полевых работ, необходимых для разработки проекта вертикальной планировки участка. Составление картограммы земельных работ и вычисление объёмов земляных работ.</p> <p>Нивелирование трассы по пикетажу способом из середины. Полевой контроль нивелирования любым способом. Нивелирование поперечных профилей. Ведение журналов продольного и поперечного нивелирования. Камеральные работы. Обработка журналов. Составление ведомости невязок высот связующих точек. Составление продольного профиля. Составление поперечных профилей трассы.</p> <p>Рекогносцировка местности. Разбивка и закрепление опорной сети в виде замкнутого полигона и диагонального хода (число вершин – 1 на студента). Ведение журнала теодолитного хода. Измерение длин сторон теодолитных ходов стальной лентой дважды, измерение горизонтальных углов. Съёмка подробностей различными способами (обхода, полярных координат, угловых и линейных засечек, перпендикуляров, створов). Ведение абриса. Камеральные работы. Составление ведомости координат и составление плана участка местности по координатам вершин теодолитного хода.</p> <p>Трассирование и разбивка пикетажа. Трассирование в заданном направлении. Плановое закрепление точек трассы. Измерение правых по ходу лежащих углов теодолитом с записью отсчетов в угломерный журнал. Вычисление углов поворота трассы, назначение радиус круговых кривых, вычисление элементов круговых кривых. Разбивка пикетажа. Вынос пикетных и других характерных точек на кривую. Съёмка ситуации по обе стороны от трассы (до 20 м инструментально, а далее до 50 м «на глаз»). Протяженность трасы принимается из расчета 3 пикета на одного студента и один угол поворота. Камеральная обработка полевых данных.</p> <p>Тахеометрическая съёмка.</p> <p>Рекогносцировка местности. Разбивка и закрепление сети опорных точек. Установка теодолита (тахеометра) на станции в рабочее положение. Измерение высоты прибора. Определение места нуля вертикального круга. Определение высоты станции методом тригонометрического нивелирования. Съёмка рельефа местности с помощью реечных точек вокруг станции. Съёмка ситуации местности. Составление абриса. Ведение журнала тахеометрической съёмки. Камеральные работы. Составление ведомости координат. Составление ведомости увязки превышений и вычисление высот точек. Вычисление высот реечных точек. Составление плана участка местности в</p>	<p>15</p>

горизонталях. Составление разбивочного чертежа и выполнение измерений, обеспечивающих вынос в натуру проектных элементов.				
МДК 01.02 Геология и грунтоведение				154
Тема 1.1. Геология				32
		Содержание		
1		Земля как космическое тело Значение геологии в дорожном строительстве. Галактика. Солнечная система. Гипотезы происхождения Земли. Земля, её форма. Геохронологическая таблица. Историческое развитие инженерной геологии как науки и проблемы современной инженерной геологии.		4
2		Строение оболочек Земли Строение атмосферы Земли. Внутреннее строение Земли. Гидросфера Земли.		2
3		Минералы земной коры Общие сведения о минералах и их свойствах. Понятие о минералах как о природных телах, обладающих определённым составом, совокупностью морфологических признаков и физических свойств. Экзогенные и эндогенные процессы формирования минералов и горных пород в земной коре. Классификация минералов. Происхождение, химический состав, строение и свойства. Диагностические признаки. Главнейшие породообразующие минералы. Классификация минералов по образованию.		2
4		Горные породы Понятие о горных породах как о совокупности минералов. Классификация горных пород по происхождению. Магматические породы: происхождение и классификация по химическому составу, структуре и текстуре. Условия и формы залегания магматических пород. Инженерно-геологическая характеристика магматических горных пород. Осадочные горные породы: происхождение и классификация осадочных пород. Минеральный состав, структурно-текстурные особенности и свойства осадочных пород. Инженерно-геологическая оценка осадочных горных пород обломочного, химического и органического происхождения. Метаморфические горные породы: происхождение и классификация метаморфических пород. Условия и формы залегания, структура и основные свойства метаморфических пород. Построение геологических карт и разрезов. Условные обозначения. Изверженные горные породы. Виды метаморфизма.		8
5		Геологическая деятельность внутренних (эндогенных) сил Земли Эндогенные процессы. Горообразование. Залегание горных пород. Складчатые и разрывные дислокации. Вулканизм и землетрясение. Особенности строительства в сейсмической зоне.		4

	<p>6 Геологическая деятельность внешних (экзогенных) сил Земли Понятие об экзогенных силах Земли. Деятельность текучих вод. Селевые потоки. Деятельность рек. Геологическая деятельность моря. Деятельность ледников. Деятельность ветра. Болота, озера и их отложения особенности строительства в условиях неустойчивых грунтов. Таблица генетических типов четвертичных отложений</p> <p>7 Подземные воды Образование подземных вод, их классификация. Грунтовые воды. Определение направления движения подземного потока. Законы движения подземных вод. Методы искусственного понижения уровня подземных вод. Химический состав подземных вод. Геологические процессы, связанные с деятельностью подземных вод. Осыпи, оползни, обвалы, мероприятия по их закреплению.</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Определение класса и свойств минералов. 2</p> <p>2 Определение класса горной породы. Характеристика горных пород 4</p> <p>3 Построение геологического разреза по фрагменту геологической карты на топографической основе. 2</p> <p>4 Определение складчатых дислокаций в залегании горных пород и стратиграфического несогласия 4</p> <p>Построение гидрогеологической колонки</p> <p>Содержание</p> <p>1 Основные сведения о грунтах, их прочности и деформационных свойствах Классификация грунтов по строительным свойствам. Коллоиды в грунтах. Органическая часть грунтов. 2</p> <p>2 Состав и основные физические свойства грунтов Гранулометрический состав грунтов. Основные фракции грунтов, их характеристики. Главнейшие минералы, входящие в состав грунтов. Методы определения гранулометрического состава грунтов. Способы графического изображения гранулометрического состава грунтов. Классификация глинистых грунтов по числу пластичности. Основные физические свойства грунтов (плотность, пористость, влажность, пластичность, набухание, усадка, липкость). 8</p> <p>3 Водно-физические свойства грунтов Вода в грунтах и её формы связей. Движение воды в грунтах. Влажность, водопроницаемость, водоподъемная способность грунтов. Роль воды при использовании грунтов в дорожном строительстве. Водный и тепловой режим земляного полотна и его регулирование. Пучины на дорогах и борьба с ними. Максимальная плотность грунта при оптимальной влажности. Увеличение прочности грунта до и после оптимальной нагрузки. 8</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>26</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>8</p>
<p>Тема 1.2 Основы инженерного грунтоведения и механизации грунтов</p>		

	<p>4 Механические свойства грунтов Устойчивость грунтов под нагрузкой. Зависимость пористости от давления. Трение, сцепление. Сопротивление грунтов сдвигу.</p> <p>5 Механика грунтов Степень устойчивости склонов и подпорных стенок. Плоский и глубокий сдвиг. Осадка сооружений. Сдвигание горных пород на склонах. Степень устойчивости склонов и откосов.</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Решение задач по грунтоведению и механизации грунтов</p> <p>6</p> <p>12</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>12</p>
<p>Тема 1.3. Основы инженерной геологии и геодинамики</p>	<p>Содержание</p> <p>1 Инженерно – геологическая характеристика различных грунтов Характеристика скальных, полускальных грунтов по прочности, растворимости и степени выветрилости. Характеристика сыпучих грунтов морского и континентального происхождения (аллювиальные, эоловые, водно-ледниковые).</p> <p>2 Инженерно – геологические характеристики Почвообразовательный процесс. Взаимосвязь между почвообразовательным процессом и выветриванием. Генетические горизонты почв. Морфологические признаки почв Генетическая классификация почв и их зональность в природе. Почвенные зоны России, их характеристика. Дорожно-климатические зоны России.</p> <p>3 Инженерно – геологические характеристики слабых грунтов Характерные особенности и физики – механические свойства слабых грунтов. Разновидность лессовых грунтов, степень их просадочности. Лессовые грунты Юга России</p> <p>4 Инженерно – геологические характеристики вечномерзлых грунтов Многолетнемерзлые грунты. Температурный режим многолетнемерзлых грунтов. Особенности грунтов при замерзании. Подземные воды в зоне многолетнемерзлых грунтов. Особенности строительства сооружений в зоне многолетнемерзлых грунтов.</p> <p>5 Инженерно – геологические особенности строительства в различных природных условиях Особенности строительства сооружений в районах с интенсивным выветриванием пород, развитием карста, оползней. Устройство поверхностного водоотвода, дренажа, гидроизолирующих слоев; укрепительные мероприятия.</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Составление геологической колонки по монолитам почвогрунтов.</p> <p>2 Особенности строительства сооружений в районах с интенсивным выветриванием пород, развитием карста, оползней. Устройство поверхностного водоотвода, дренажа, гидроизолирующих слоев; укрепительные мероприятия.</p> <p>Содержание</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>12</p>
<p>Тема 1.4. Инженерно-</p>	<p>Содержание</p>	<p>12</p>

геологические обследования	1	Общие приемы инженерно-геологических обследований Инженерно-геологические обследования в период изысканий автомобильных дорог и аэродромных площадок. Цели и задачи изучения местности. Стадии инженерно-геологических обследований.	4
	2	Инженерно-геологические обследования вдоль дорожной полосы Основные задачи обследования грунтов при изысканиях автомобильных дорог. Правила заложения разведочных скважин и выработок. Обследование грунтов вдоль трассы. Обследование оврагов, болот, глубоких выемок, косогоров, оползней. Геофизические методы разведки. Правило составления грунтово-геологического разреза.	4
	3	Поиски и разведка месторождений дорожно-строительных материалов Общие сведения о геолого-поисковых работах и правила техники безопасности при их ведении. Горнотехнические понятия и терминология. Защита горных выработок от действия верхних и подземных вод. Предварительная и детальная разработка дорожно-строительных материалов. Паспорт месторождения. Экология окружающей среды.	4
		Практические работы	8
	1	Составление грунтово-геологического разреза на продольном профиле.	4
	2	Составление паспорта месторождения дорожно-строительных материалов.	4
Консультации			8
Самостоятельная работа при изучении МДК01.02 ПМ 01. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.			14
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Оформление участков геологической карты и карты полезных ископаемых РФ. Составление таблиц твердости минералов по шкале Мооса. Составление таблиц классификаций горных пород. Построение геологических профилей с УГВ, его понижение и разгрузка. Построение таксономической таблицы грунтов. Подготовка таблиц для определения водно-физических свойств грунтов. Составление схем напряжений грунта при различных видах нагрузки. Ведение журнала поикетного описания шурфов на основании продольного профиля.			18
Экзамен по МДК 01.01			36
Учебная практика УП 01.03 (Геологическая) Составление плана геологических обследований в период изысканий автомобильных дорог и аэродромов (подготовительный период) Обследование грунтов вдоль дорожной полосы. Выход на маршрут (полевой период)			

Составление грунтово-геологического разреза по продольному профилю (по маршруту) (камеральный период) Обследование оврагов, болот, выемок и косогоров на предмет оползневых явлений			
МДК 01.03. Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов			194
Тема 1.1 Основные элементы автомобильных дорог		Содержание	26
1	Комплекс инженерных сооружений на автомобильных дорогах Роль автомобильных дорог в транспортной системе народного хозяйства страны, их социальное значение. Краткие исторические сведения о развитии автомобильных дорог. Постановления правительства, определяющие основные направления развития автомо-бильных дорог в стране. Общие сведения о взаимодействии дороги и автомобилей, безопасности движения, ох-ране окружающей среды. Классификация автомобильных дорог. Основные конструктивные элементы автомобильных дорог. Транспортные сооружения. Обустройство дороги. Защитные дорожные сооружения и их назначение. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб и их назначение.		2
2	План дороги Формулировка понятий «трасса» и «план трассы». Основные элементы трассы. Изображение плана трассы на чертеже. Сочетание кривых в плане. Виды закруглений плана трассы: закругление с круговой кривой, с переходными кривыми, клотоидные закругления, серпантинны. Область их применения. Расчет закруглений плана трассы.		4
3	Поперечный профиль автомобильной дороги Формулировка понятия «поперечный профиль дороги». Элементы поперечного профиля автомобильной дороги. Нормативные показатели для его проектирования. Полоса постоянного и временного отвода земель. Требования охраны окружающей среды к полосе временного отвода.		4
4	Продольный профиль автомобильной дороги Формулировка понятия «продольный профиль дороги». Элементы продольного профиля, терминология, уязка с поперечным профилем. Построение продольного профиля на чертеже. Определение продольных уклонов, проектных и рабочих отметок прямых участков проектной линии. Определение пикетажного положения нулевых работ. Вертикальные кривые проектной линии. Расчет вертикальных кривых.		6

	<p>5 Требования транспортного потока к автомобильной дороге Тяговые расчеты автомобиля, дорожные сопротивления, динамический фактор автомобиля, сцепление. Нормирование продольных уклонов. Особенности движения автомобиля на кривых. Вираз – назначение, основные элементы. Нормирование поперечного уклона виража. Отгон виража. Уширение проезжей части. Нормирование радиусов кривых в плане. Расчетная видимость. Определение границ видимости</p> <p>4</p> <p>6 Дорожная одежда Конструктивные слои дорожной одежды. Классификация дорожных одежд по типам. Основные виды дорожных покрытий. Требования, предъявляемые к дорожным одеждам. Типовые конструкции дорожных одежд.</p> <p>2</p> <p>7 Земляное полотно Элементы земляного полотна. Технические требования, предъявляемые к земляному полотну. Строительные свойства грунтов и их расположение в земляном полотне. Требования к уплотнению грунтов и обеспечению устойчивости насыпей. Укрепление откосов насыпей и выемок. Типовые поперечные профили земляного полотна Дорожный водоотвод: источники увлажнения земляного полотна, водно-тепловой режим, система поверхностного и подземного водоотвода.</p> <p>4</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Расчет перспективной приведенной интенсивности движения и обоснование технической категории автомобильной дороги с учетом исходной интенсивности движения, коэффициента ежегодного прироста и состава транспортного потока.</p> <p>2 Расчет закруглений с круговой и переходными кривыми по заданным значениям угла поворота, радиуса закругления и пикетажного положения вершины угла.</p> <p>2</p> <p>3 Для заданной категории дороги, высоты насыпи (глубины выемки), крутизны откосов, размеров кюветов (резервов) вычертить конструкцию поперечного профиля дороги с обозначением на чертеже всех элементов.</p> <p>2</p> <p>4 Определение продольных уклонов, проектных и рабочих отметок проектной линии по ее заданному положению, а также определение пикетажного положения отметки нулевых работ на сокращенном продольном профиле. Оформление чертежа.</p> <p>2</p> <p>5 Определение проектных отметок точек на вертикальной кривой с использованием таблиц координат вертикальных кривых.</p> <p>2</p> <p>6 Выполнение привязки виража с вычерчиванием схем разбивочного плана переходной кривой, поперечных профилей проезжей части на участке отгона виража</p> <p>2</p> <p>7 Определение отметок бровок, кромок, оси на поперечных профилях на участке отгона виража.</p> <p>2</p>
--	--

Тема 1.2 Основы гидравлики	Содержание	8
	1 Основы гидростатики Общие понятия о разделах гидравлики: гидростатика, гидродинамика, гидрология, гидрометрия, гидрогеология. Гидростатическое давление и его свойства. Основные уравнения гидростатики. Сила гидростатического давления на плоские поверхности строительных конструкций.	4
	2 Основы гидродинамики Уравнение Бернулли. Равномерное движение в открытых руслах. Допустимые скорости течения воды. Гидравлический расчет водоотводных канав. Определение бытовой глубины и бытовой скорости потока. Уравнение расхода. Поток и его гидравлические характеристики. Виды движения жидкости. Понятие о водосливах. Классификация водосливов: с тонкой стенкой, практического профиля, с широким порогом. Водослив с широким порогом – гидравлический аналог малых мостов и безнапорных дорожных труб.	4
	Практические работы	4
	1 Гидравлические расчеты водоотводных канав: определение расхода воды, который может пропустить канава; определение уклона, который нужно придать дну канавы; определение размеров канавы.	2
	2 Определение бытовой глубины и бытовой скорости потока в естественном водотоке.	2
Тема 1.3 Изыскания автомобильных дорог	Содержание	8
	1 Экономические изыскания и их задачи Формулировки понятий «грузопоток», «объем перевозок», «грузонапряженность» и др. Организация и состав дорожно-экономических изысканий. Методы экономических обследований. Экономическая характеристика района обследования. Карта-схема транспортных связей. Оптимальная дорожная сеть. Разработка технико-экономического обоснования дорожного строительства. Определение экономической эффективности строительства. Определение экономической эффективности строительства.	4
	2 Подробные технические изыскания автомобильных дорог Общие принципы организации работ в изыскательской партии. Проложение трассы на местности. Работа звена трассировщика, угломерщика, пикетажиста. Нивелирование трассы. Съёмка плана сложных мест. Инженерно-геологические и почвенно-грунтовые обследования при изыскании дорог. Изыскания карьеров дорожно-строительных материалов. Охрана труда при изысканиях автомобильных дорог. Порядок обработки материалов и основные документы, составляемые при технических изысканиях в полевых условиях. Контроль и нормы выполнения полевых работ	2

	3	<p>Технические изыскания при реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог Условия, определяющие необходимость реконструкции и капитального ремонта ав-томобильной дороги. Прогнозирование интенсивности движения. Особенности изысканий при реконструкции и капитальном ремонте дорог. Методы обследования состояния земляного полотна, дорожной одежды, мостов и труб. Основная документация для реконструкции дороги.</p>	2
<p>Тема 1.4 Проектирование автомобильных дорог</p>	<p>Содержание</p>		34
	1	<p>Стадии проектирования. Состав рабочего проекта Двухстадийное и одностадийное проектирование. Состав утверждаемой части проекта и рабочей документации. Привязка типовых проектных решений. Требования ЕСКД и ЕСПД к оформлению проектной документации.</p>	2
	2	<p>Общие принципы проложения трассы автомобильных дорог Выбор трассы на местности с учетом экологических требований. Трассирование дороги в увязке с окружающим ландшафтом. Принцип клотоидного трассирования. Приложение трассы и проектирование автомобильных дорог в равнинной и пересеченной местности. Проектирование автомобильных дорог в сложных природных условиях. Проложение трассы на пересечениях водотоков, вблизи населенных пунктов.</p>	4
	3	<p>Проектирование дорожных одежд Общие принципы конструирования дорожных одежд. Расчетные нагрузки. Расчетная приведенная интенсивность движения. Расчет жестких дорожных одежд по упругому прогибу, по условию сдвигоустойчивости и на усталостное разрушение от растяжения при изгибе. Расчет жестких бетонных покрытий</p>	6
	4	<p>Проектирование водопропускных сооружений на малых водотоках Понятие о малых водотоках, типовых трубах и малых мостах. Определение объемов и расходов ливневых и талых вод. Определение расхода с учетом аккумуляции воды перед сооружением. Установление расчетного расхода. Проектирование водопропускных труб: подбор отверстия типовой трубы, определение минимальной высоты насыпи и контрольной отметки над трубой, назначение укрепления у трубы Проектирование малых мостов: определение глубины воды перед мостом, определение отверстия моста, подбор типового пролетного строения и определения длины моста. Определение минимальной высоты насыпи и контрольной отметки над мостом. Назначение укрепления у моста.</p>	6

	<p>5</p> <p>Проектирование продольного профиля Исходные данные для проектирования продольного профиля: продольный профиль поверхности земли по оси дороги, рекомендуемые рабочие отметки, контрольные точки, проектные линии, нормы и ограничения СНиП. Требования ландшафтного проектирования, плавного сочетания элементов плана и продольного профиля, влияние на удобства и безопасность движения. Нанесение проектной линии по шаблону. Расчет элементов проектной линии. Оформление чертежа продольного профиля в соответствии с ГОСТ Р 21.1701. – 97 и ГОСТ Р 21.1207-97</p>	4
	<p>6</p> <p>Проектирование земляного полотна и водоотводных устройств Требования к грунтам для земляного полотна. Типовые конструкции земляного по-лотна и водоотводных устройств. Определение минимально допустимой глубины кювета в выемках и низких насыпях, обеспечение отвод воды из дренирующего слоя дорожной одежды. Определение основных размеров резервов по таблицам. Назначение типа поперечного профиля земляного полотна. Привязка типовых поперечных профилей. Учет охраны окружающей среды. Рекультивация земель, нарушаемых в процессе строительства. Особенности проектирования земляного полотна при реконструкции дорог. Определение объемов земляных работ. Поправки к объемам земляных работ. Современные методы определения объемов земляных работ с применением ЭВМ.</p>	6
	<p>7</p> <p>Пересечения и примыкания дорог Проектирование пересечений автомобильных дорог с железными дорогами. Проектирование пересечений автомобильных дорог в одном уровне. Переходно-скоростные полосы. Типовые решения пересечений и примыканий, автомобильных дорог в разных уровнях. Оборудование пересечений и примыканий, автомобильных дорог.</p>	1
	<p>8</p> <p>Проектирование благоустройства и оборудования автомобильных дорог для обеспечения безопасности движения транспорта Комплекс мероприятий по обслуживанию движения. Средства информации водителей об условиях движения. Ограждения и направляющие устройства. Озеленение дорог. Понятие о малых архитектурных формах.</p>	1
	<p>9</p> <p>Проектирование транспортных сооружений с учетом безопасности, устойчивости и экономичности Виды искусственных сооружений, их элементы и назначение. Требования предъявляемые к мостам. Понятие о мостовом переходе, живом сечении реки. Выбор места мостового перехода. Габариты проезда и подмостовые габариты, ограждающие сооружения. Разбивка моста на пролеты. Определение минимальной длины пролета, отметки проезжей части. Определение величины размыва у опор. Сбор нагрузок на опору. Проверка сооружений на устойчивость. Применение прогрессивных</p>	4

	материалов.		
	Практические работы		16
1	Проложение двух вариантов трассы на топографической карте масштаба 1 : 10000. Расчет закруглений и определение длины намеченных вариантов		1
2	Определение приведенной расчетной интенсивности воздействия нагрузки и требуемого модуля упругости. Определение модуля упругости грунта. Назначение конструкции дорожной одежды по типовому проекту с выполнением расчета на упругий прогиб.		2
3	Определение исходных данных для проектирования водопропускных сооружений: определение площади водосборных бассейнов, длины лога, уклона лога, глубины лога и уклона лога у сооружения.		1
4	Определение расходов от ливневых и талых вод. Определение расчетного расхода.		1
5	Подбор отверстия и конструкции трубы по типовому проекту. Определение минимальной высоты насыпи у трубы.		2
6	Нанесение проектной линии по шаблонам на продольном профиле поверхности земли по оси дороги.		1
7	Расчет элементов проектной линии с определением проектных и рабочих отметок.		2
8	Определение профильного объема земляных работ		2
9	Назначение габарита проезда по транспортным сооружениям. Разбивка моста на пролеты.		2
10	Определение минимальной длины моста, отметки проезжей. Определение величины размыва у опор и глубины заложения фундамента.		2
Содержание			6
1	Изыскания аэродромных площадок Требования к выбору площадок для аэродромов. Состав работ при изысканиях аэродромных площадок: выбор месторасположения аэродромной площадки по топографическим картам и материалам аэрофотосъемки; аэроразведка для уточнения размеров и ориентирования летного поля. Трассирование на местности главной летной полосы; разбивка сетки квадратов. Топографическая съемка площадки и прилегающей территории. Съемка участков водосбора, мест примыкания канализации и водопровода. Составление плана площадки с горизонталями.		2
2	Основы проектирования аэродромов Генеральный план аэродрома. Элементы аэродрома. Методы вертикальной планировки. Водосточная и осушительные сети		4
Консультации			16

<p>Самостоятельная работа при изучении МДК01.03 ПМ 01. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p>	<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Оформление журнала нивелирования. Оформление профиля трассы. Подготовка презентации на тему "Способы выполнения разбивочных работ при строительстве автомобильных дорог". Выявление проблем автомобильных дорог в Калининградской области Особенности проектирования водопропускных сооружений на малых водотоках. Подготовка выступления на тему: "Дорожные покрытия жесткого и нежесткого типа". Сравнение вариантов дороги по эксплуатационно-техническим и экономическим показателям (по заданию преподавателя).</p>	<p>36</p>
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p>	<p>Примерная тематика курсовых проектов <i>Проект участка автомобильной дорог III технической категории между двумя населенными пунктами.</i></p>	<p>122</p>
<p>МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Тема 2.1. Использование САПР при проектировании автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>86</p>
<p>Тема 2.1. Использование САПР при проектировании автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>Содержание</p>	<p>16</p>
<p>1</p>	<p>Общая характеристика САПР Понятие САПР. Задачи САПР. Состав, структура, компоненты САПР. Базовые обеспечения САПР: методическое, программное, техническое, информационное, организационное. Системы САД, САМ, САД/САМ, САЕ. Примеры использования САПР в архитектуре. Технологии выполнения архитектурно-строительных чертежей с использованием систем автоматизированного проектирования</p>	<p>2</p>
<p>2</p>	<p>САПР AutoCad Civil 3D. Организация работы.</p>	<p>2</p>

	Общие сведения о программе AutoCad Civil 3D. Интерфейс программы. Интерфейс объектов. Рабочие окна, панели инструментов. Настройки рабочего пространства. Средства управления экраном. Работа с чертежами. Настройка параметров чертежей.	
3	САПР AutoCad Civil 3D. Точки. Поверхности. Общие сведения о точках. Создание точек, импорт точек. Управление внешним видом точек. Добавление свойств к точкам. Создание групп точек, управление свойствами групп точек. Общие сведения о поверхностях. Создание поверхностей. Добавление данных о поверхности. Редактирование поверхности. Добавление меток и горизонталей.	4
4	САПР AutoCad Civil 3D. Трассы. Общие сведения об объекте «Трасса». Создание разных видов трасс. Редактирование трассы. Параметры объекта «Трасса».	2
5	САПР AutoCad Civil 3D. Профили. Общие сведения о профилях. Типы профилей. Порядок работы с профилями. Создание и отображения профиля поверхности. Изменение стиля профиля. Просмотр характеристик профиля. Отображение и редактирование видов профиля. Штриховка профиля.	2
6	САПР AutoCad Civil 3D. Коридоры. Общие сведения о моделировании коридоров. Порядок работы с коридорами. Объекты «Конструкции». Создание модели простого коридора. Отображение поперечных сечений коридора. Расчет объема работ на базе моделей коридоров.	2
7	САПР AutoCad Civil 3D. Подготовка чертежей к печати. Работа с листами. Общие настройки. Создание подшивок. Использование шаблонов листов, рамок, штампов.	2
Практические занятия		
1	Построение плана трассы в САПР AutoCad	6
2	Построение поперечного профиля в САПР AutoCad	6
3	Построение продольного профиля в САПР AutoCad	4
4	Построение водопропускных труб в САПР AutoCad	6
5	Построение малых мостов в САПР AutoCad	6
6	Построение дорожной одежды в САПР AutoCad	4
7	Построение цифровой модели рельефа в САПР AutoCad Civil 3D.	4
8	Оформление цифровой модели рельефа в САПР AutoCad Civil 3D.	2
9	Проектирование трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	4
10	Проектирование профиля трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	4
		64

11	Создание конструкции трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	2
12	Построение коридора и поверхностей коридора трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	4
13	Построение поперечных сечений трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	4
14	Подсчет объемов земляных работ при построении трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	2
15	Создание ведомостей проектирования трассы в САПР AutoCad Civil 3D.	2
16	Подготовка к печати проекта трассы в САПР AutoCad Civil 3D. Имитация проезда по спроектированной дороге.	4
Консультации		2
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.04. ПМ 01.		4
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Подготовка исходных данных для практических работ по нормативным документам, техническим условиям, СНиП.		
Построение элементов автомобильных дорог в САПР AutoCAD на основании проектной документации.		
Учебная практика УП01.02 (САПР)		36
Виды работ:		
Построение цифровой модели рельефа в САПР.		
Проектирование трассы в САПР.		
Проектирование профиля трассы в САПР.		
Создание конструкции трассы в САПР.		
Построение коридора и поверхностей коридора трассы в САПР.		
Проектирование инженерных сооружений		
Подсчет объемов земляных работ при построении трассы в САПР.		
Создание ведомостей проектирования трассы в САПР.		
Технология создания для листа собственной рамки и основной надписи.		
Технология вывода объекта на печать в заданном масштабе вместе с рамкой и основной надписью.		
Производственная практика ПП01.01		36
Виды работ:		
1. Составление топографического плана местности		
2. Детальная разбивка круговой кривой. Детальная разбивка переходной кривой		
3. Участие в проектировании осевой линии автомобильной дороги		
4. Участие в проектировании продольного профиля автомобильной дороги		
5. Составление грунтово-геологического разреза по продольному профилю		
6. Участие в проектировании водопропускных труб на автомобильных дорогах		
7. Участие в проектировании малых мостов на автомобильных дорогах		

Экзамен по модулю	9
Итого по ПМ	923

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебных кабинетов «**Геодезии**», «**Информатики**», «**Изыскания и проектирования**»
- лаборатории: «**Геологии и грунтоведения**».

Оборудование и технические средства учебных кабинетов и рабочих мест кабинета:

Геодезия

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф деревянный
- Шкаф металлический «Практик»
- Сейф металлический
- Компьютер LG (пользовательский)
- Проектор Epson EB-X8
- Экран Braun Photo Technik Roll Vision
- Оверхед проектор Braun Photo Technik PaXilux 4003
- Нивелир Sokkia C 330
- Теодолит 3Т 5КП
- Штатив S6-2D
- Рейка TS5-5EB
- Рулетка 30 м
- Рулетка 50 м

Информатика

- Стол преподавателя
- Стол ученика
- Стул преподавателя
- Стул ученический
- Шкаф
- Доска
- персональные компьютеры

Изыскания и проектирования

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический

- Доска
- Шкаф
- Монитор
- системный блок
- Проектор
- Демонстрационные образцы «Типы асфальтобетона»
- Демонстрационные образцы «Дорожно-строительные материалы»
- Демонстрационные образцы «Новые строительные материалы»

Геология и грунтоведение

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф деревянный
- Шкаф металлический «Практик»
- Сейф металлический
- Компьютер LG (пользовательский)
- Проектор Epson EB-X8
- Экран Braun Photo Technik Roll Vision
- Оверхед проектор Braun Photo Technik Paхilux 4003
- Нивелир Sokkia C 330
- Теодолит 3Т 5КП
- Штатив S6-2D
- Рейка TS5-5EB
- Рулетка 30 м
- Рулетка 50 м

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику, которая проводится как концентрировано, так и рассредоточено.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-4499-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148270> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Чудинов, С. А. Инженерно-геодезические работы при изысканиях и проектировании автомобильных дорог : учебное пособие / С. А. Чудинов. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-94984-713-8. — Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142514> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы геологии и почвоведения : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-6726-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152597> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 4. Романов, Г. Г. Почвоведение с основами геологии : учебник для спо / Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-5776-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152610> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 5. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2019. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149511> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 6. Веюков, Е. В. Основы проектирования автомобильных дорог : учебное пособие / Е. В. Веюков. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-8158-2061-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117726> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. Жуков, В. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях : учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко. — Красноярск : СФУ, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-7638-4083-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157724> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Шамина, Е. Н. Основы компьютерной графики в среде AutoCAD : учебное пособие / Е. Н. Шамина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2019. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/141238> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 9. Околичный, В. Н. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD : учебное пособие / В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-93057-798-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139024> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 10. Информационные технологии в строительстве : учебное пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск : СибАДИ, 2019. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149537> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная литература:

1. Федеральный закон "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 08.11.2007 N 257-ФЗ (последняя редакция)
2. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
3. ГОСТ Р 52398-2005. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
4. ГОСТ Р 52399-2005. Геометрические элементы автомобильных дорог
5. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2)
6. ГОСТ 21.204-2020 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
7. ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (с Поправками)
8. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями N 1, 2)
9. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
10. ВСН 182-91 Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса при изучении ПМ01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

При изучении междисциплинарных курсов ПМ01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов органически должны быть соединены:

- теоретическая часть (лекции, занятия по закреплению знаний, комбинированные занятия);
- прикладная или практическая часть (занятия по применению знаний, деловые и ролевые игры, практикумы в лабораториях, учебные занятия в мастерских, учебная практика на предприятиях);

- курсовой проект;
- самостоятельная работа (работа в библиотеках и компьютерных классах, выполнение проектов, исследовательская работа, ведение портфолио);
- консультации.

Системы оценивания, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определяются и закрепляются в соответствующем локальном акте.

Форма и порядок текущего контроля успеваемости студентов при изучении междисциплинарных курсов профессионального модуля определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Дисциплины, обеспечивающие изучение данного модуля, это Инженерная графика, Техническая механика, Электротехника и электроника.

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации.

Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, разбор производственных ситуаций (кейсов), компьютерные симуляции (компьютерное моделирование), работа с нормативными и др. документами в малых группах, деловые игры, составление и защита портфолио.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов» и умение работать с современными компьютерными программами.

Требования к квалификации инженерно-преподавательских кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-преподавательский состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	Выполнение геодезического трассирования автомобильных дорог Проведение съемки местности Составление плана трассы, поперечного и продольного профилей Выполнение и описание разбивочных работ Точность построения модели рельефа	<i>Экзамен по модулю Экзамен по МДК Экспертная оценка на практическом занятии Экспертная оценка в ходе прохождения учебной практики.</i>
ПК 1.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	Составление плана геологических обследований в период изысканий автомобильных дорог и аэродромов. Составление грунтово-геологического разреза по продольному профилю Точное соответствие грунтово-геологического разреза по продольному профилю	<i>Экзамен по модулю Экзамен по МДК Экспертная оценка на практическом занятии Экспертная оценка в ходе прохождения учебной практики.</i>
ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов	Правильность выполнения расчетов элементов круговых кривых Правильность построения плана круговой кривой Точность построения цифровой модели рельефа в САПР; Грамотность проектирования трассы в САПР Грамотность проектирования профиля трассы в САПР Точность создания конструкции трассы в САПР Правильность построения коридора и поверхностей коридора трассы в САПР Подсчет объемов земляных работ при построении трассы в САПР Создание ведомостей проектирования трассы в САПР Определение экономической стоимости и сравнение вариантов	<i>Экзамен по модулю Экспертная оценка на практическом занятии Экспертная оценка защиты курсовых проектов</i>

	трассы.	
ПК 1.4. Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах	Проектирование транспортных сооружений на автомобильных дорогах. Точность расчета водопропускных труб на автомобильных дорогах, подбор диаметра трубы	<i>Экзамен по модулю Экспертная оценка на практическом занятии Экспертная оценка в ходе прохождения учебной практики.</i>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области; Оценка эффективности и качества выполнения	<i>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной практики, портфолио</i>
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности	Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация интереса к будущей профессии: – участие во внеурочной деятельности (выставки, конкурсы, олимпиады); – творческая реализация полученных профессиональных умений на практике; - активное участие студентов в проведении внеурочной деятельности	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального	

	статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей. Проявление толерантности в рабочем коллективе.	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение нормы экологической безопасности. Обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности квалификации.	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	

<p>ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Применение знаний основ предпринимательской деятельности; финансовой грамотности; правил разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации</p>	
---	--	--

**Вопросы к промежуточной аттестации
МДК 01.01 Геодезия**

1. Предмет и задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность Земли, уровенная поверхность Земли, геоид, эллипсоид вращения и его параметры.
2. Определение положения точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат.
3. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования.
4. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение линии, угол наклона, горизонтальный угол, карта, план. Генеральный план объекта
5. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численный, линейный, поперечный.
6. Условные знаки, классификация условных знаков.
7. Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа.
8. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями: высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями.
9. Уклон линии. Понятие «профиль местности». Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте.
10. Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямые и обратные азимуты.
11. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами.
12. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным и магнитным. Расчет последующего азимута.
13. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки.
14. Сущность прямой геодезической задачи. Алгоритм решения.
15. Сущность обратной геодезической задачи. Алгоритм решения.
16. Основные методы линейных измерений. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой. Точность измерений, факторы, влияющие на точность измерений линий лентой (рулеткой). Компарирование. Учет поправок за компарирование, температуру, наклон линии.
17. Принцип измерения горизонтального угла и обобщенная схема устройства теодолита.

18. Устройство теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня.
19. Зрительная труба, основные характеристики: сетка нитей. Характеристика отсчетного приспособления. Отсчеты по вертикальному и горизонтальному кругу.
20. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений.
21. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство нитяного дальномера теодолита. Определение места нуля.
22. Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие). Поверки.
23. Устройство нивелира. Нивелирный комплект. Взятие отчета по нивелирной рейке.
24. Порядок работы по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, запись в полевой журнал, контроль нивелирования на станции.
25. Теодолитный ход как простейший метод построения плановой и высотной опорной сети для выполнения геодезических съемок, разбивочных работ, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов.
26. Сходство и различие замкнутого и разомкнутого теодолитных ходов. Схемы привязки теодолитных ходов к пунктам геодезической сети. Состав полевых работ при проложении теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерения длин сторон теодолитного хода.
27. Полевой контроль. Обработка журнала полевых измерений горизонтальных углов. Схема взятия отчетов горизонтального угла.
28. Ведомость вычисления координат точек теодолитного хода.
29. Нанесение точек теодолитного хода по координатам на план.
30. Чтение рельефа по топографическому плану. Определение форм рельефа по горизонталям. Определение крутизны склона.
31. Определение географических и геодезических координат точки по карте.
32. Нивелирование способом «вперед».
33. Нивелирование способом «из середины».
34. Оформление и расчет журнала нивелирования.
35. Формулы контроля при расчете высот в журнале нивелирования.
36. Государственная геодезическая сеть.
37. Геодезические пункты, установка их на местности и изображение на карте.
38. Тахеометрическая съемка, общие положения.
39. Оформление журнала тахеометрической съемки.
40. Основные положения при построении плана тахеометрической съемки.

МДК 01.02 Геология и грунтоведение

1. Земля, как космическое тело.
2. Основы исторической геологии.
3. Минералы земной коры.
4. Горные породы и условия их залегания.
5. Геологическая деятельность внутренних (эндогенных) сил Земли.
6. Геологическая деятельность внешних (экзогенных) сил Земли.
7. Подземные воды и их значение при строительстве инженерных сооружений.
8. Основные сведения о грунтах, прочностью и деформационных свойствах.
9. Состав и основные физические свойства грунтов.
10. Водно-физические свойства грунтов.
11. Механические свойства грунтов.
12. Механика грунтов.
13. Инженерно-геологическая характеристика различных грунтов.
14. Инженерно-геологическая характеристика почв.
15. Инженерно-геологическая характеристика слабых грунтов.
16. Инженерно-геологическая характеристика вечномёрзлых грунтов.
17. Инженерно-геологические особенности строительства в различных природных условиях.
18. Общие приёмы инженерно-геологических обследований.
19. Инженерно-геологические обследования вдоль дорожной полосы.
20. Поиски и разведка дорожно-строительных материалов.
21. Экология окружающей среды.

МДК 01.03 Изыскание и проектирование

- 1 Роль автомобильных дорог в транспортной системе народного хозяйства страны. Их социальное значение.
- 2 Движение по автомобильным дорогам. Основные требования окружающей среде.
- 3 Виды транспортных сооружений. Для чего они предназначены. Укажите все виды линейных зданий и сооружений в комплексе дороги.
- 4 Как осуществляется автоматизация управления транспортными средствами. Какие сооружения входят в обстановку дороги. Каково их назначение.
- 5 Что называется серпантинном. Виды, элементы.
- 6 Элементы продольного профиля. Их назначение. Определение поперечного профиля дороги. Уклон проезжей части.
- 7 Уширение проезжей части. Каково назначение. Где располагаются дополнительные переходно-скоростные полосы.
- 8 Определение «продольный профиль», проектная отметка, рабочая отметка. Исходные данные для проектирования продольного профиля.
- 9 Назначение вертикальных кривых и условия, определяющие минимальные радиусы вогнутых и выпуклых кривых.
- 10 Определение условий минимальной кривой в плане. Формула для определения видимости.

- 11 Требования, предъявляемые к дорожным одеждам. Конструктивные слои, их назначение.
- 12 В чем заключается существенное отличие жестких дорожных одежд от нежестких.
- 13 Основные элементы земляного полотна. Дать определение земляного полотна. Схема основных элементов для насыпей и выемки.
- 14 За счет чего обеспечивается устойчивость земляного полотна. Укрепление откосов, отчего это зависит.
- 15 Система поверхностного водоотвода. Как он осуществляется. Как осуществляется подземный водоотвод.
- 16 Общие принципы организации работ в изыскательной партии. Работа звена трассы: угломерщика, пикетажиста. Съёмка планов смежных мест.
- 17 Порядок оформления материалов и основных документов, составляемых при технических изысканиях в полевых условиях. Контроль и нормы выполнения полевых работ.
- 18 Состав и снаряжение изыскательной партии. Функции руководителя партии.
- 19 Виды работ, выполняемые при реконструкции автомобильной дороги. В чем отличие реконструкции от ремонта.
- 20 Что называется коэффициентами аварийности и безопасности. Каково назначение графика коэффициентов аварийности и графика скоростей.
- 21 При каких условиях можно выполнять привязку типовых проектных решений. Требования, предъявляемые к оформлению проектной документации.
- 22 Правила пересечения водотоков. Пересечение автомобильных и железных дорог.
- 23 Какие нагрузки принимаются за расчетные, при конструировании дорожной одежды.
- 24 На основании, каких исходных данных проектируется дорожная одежда. Каким требованиям должны отвечать конструктивные слои.
- 25 Понятие больших и малых водотоков. Значение малых мостов и труб в системе дорожного водоотвода.
- 26 Характеристика возможных режимов протекания воды в трубах. Определение минимальных отметок бровок насыпей над трубами при безнапорном и напорном режиме.
- 27 Как производится выбор местоположения аэродромной площадки. Суть аэроразведки.
- 28 Требования СНиП к проектированию проектной линии при условии обеспечения безопасности движения.
- 29 Методы определения объемов земляных работ по продольным и поперечным профилям. Определить поправку к объему земляных работ.
- 30 Пересечение автомобильных дорог I и II категорий. Устройство переходных скоростных полос. Какую роль они играют.
- 31 Краткие исторические сведения о развитии автомобильных дорог.
- 32 Классификация автомобильных дорог по техническим показателям. Основные элементы автомобильных дорог и городских улиц.
- 33 Какие водоотводные сооружения устраиваются на дорогах. При помощи,


- каких сооружений понижается уровень грунтовой воды.
- 34 План трассы, элементы плана трассы. Порядок расчета закруглений. Область применения различных закруглений. Когда в угол поворота вписывается круговая кривая. Элементы угла поворота.
 - 35 Требования, предъявляемые к оформлению плана трассы автомобильной дороги на чертеже или топографической карте.
 - 36 Что называется полосой отвода. Назначение временной полосы отвода.
 - 37 Какого различие между кюветом и резервом. Вычертить поперечный профиль дороги I категории.
 - 38 Методы продолжения проектной линии и условия их применения. В чем отличие рекомендуемой от контрольной отметки проектной линии.
 - 39 Особенности движения автомобиля по кривой. Что называется виражом. Его элементы и назначение.
 - 40 Как обеспечивается видимость в плане дороги. Схема графического определения границы видимости.
 - 41 Классификация дорожных одежд по действующим ВСН-46-82 и СНиП 2.05.02.85.
 - 42 Облегченные покрытия с асфальтобетонными и дегтевыми покрытиями. Покрытия их щебня, гравия.
 - 43 Требования, предъявляемые к земляному полотну. Строительные свойства грунтов.
 - 44 Источники увлажнения земляного полотна. Водно-тепловой режим земляного полотна.
 - 45 Перечислить режимы работы железобетонных труб. От чего зависит режим работы трубы.
 - 46 Инженерно – геологические и почвенно – грунтовые обследования при изысканиях дорог и карьеров.
 - 47 Каково назначение и состав подробных технических изысканий. Сущность и задачи подготовительного периода.
 - 48 Сущность трассирования в разных условиях местности. Плановое и высотное закрепление трассы. На основании, каких документов составляется план трассы и продольный профиль.
 - 49 Каковы особенности работы звеньев изыскательной партии. Как производится обследование земляного полотна, водоотводных и водопропускных сооружений.
 - 50 Когда рабочий проект выполняется в одну, а когда в две стадии. Каков их состав.
 - 51 Трассирование дорог в заболоченной местности, в районах развития карста, оврагов, оползней, снежных лавин.
 - 52 Как обеспечивают требования удобства и безопасности движения при трассировании дорог. Учет требований охраны природы при выборе направления трассы.
 - 53 Как определяется приведенная расчетная интенсивность воздействия нагрузки. Что показывают модули упругости.
 - 54 Приведите расчетную схему дорожных одежд. По каким показателям

- производится технико-экономическое сравнение вариантов.
- 55 Исходные данные для гидравлического расчета малых мостов и труб. Как они определяются.
 - 56 Какие требования предъявляются к выбору площадок под аэродромы. Состав работ при изыскании аэродромных площадок.
 - 57 Изложите сущность составления плана площадки с горизонталями. Порядок съемки участка водозабора, мест примыкания ливневой канализации и водопровода.
 - 58 Мероприятия по обеспечению устойчивости земляного полотна на косогорах и слабых основаниях. Требования к степени уплотнения грунтов.
 - 59 Проектирование пересечений автомобильных дорог с железными дорогами. Типы пересечений.
 - 60 По каким эксплуатационно-техническим показателям сравниваются варианты дорог. Экономическое сравнение вариантов.

МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1. Способы реализации проектирования
2. Определение САПР
3. Виды обеспечений САПР
4. Определение проекта
5. Классификация технических средств САПР
6. Основные виды деятельности ОАО ЦПС
7. Математическое обеспечение САПР
8. Группа технических средств подготовки и ввода данных
9. Техническое обеспечение САПР
10. Группа технических средств передачи данных
11. Информационное обеспечение САПР
12. Группа технических средств программной обработки данных
13. Лингвистическое обеспечение САПР
14. Группа технических средств отображения и документирования данных
15. Программное обеспечение САПР
16. Методическое обеспечение САПР
17. Группа технических средств архива проектных решений
18. Организационное обеспечение САПР
19. Группа технических средств оргтехники и оформления документации
20. Цель и задачи разработки САПР
21. Расчетно-оптимизационные САПР
22. Графоаналитические САПР
23. Основные классы программных средств
24. Основные направления развития САПР
25. Информационные САПР
26. Информационные системы в строительстве
27. САПР конструкций
28. Виды обеспечений САПР
29. Специализированные и инвариантные САПР

30. Назовите назначение основных элементов пользовательского интерфейса.
31. Как изменить цвет Рабочей области?
32. Как изменить размер шрифта Командной строки?
33. Как вызвать список Панелей инструментов?
34. Как изменить ширину командной строки?
35. В каком месте на экране выводятся текущие координаты?
36. Как сохранить пользовательские настройка интерфейса?
37. Как установить Рабочее пространство Классический AutoCAD?
38. Правила работы с командной строкой.
39. Какие существуют способы просмотра чертежа с помощью мыши?
40. Какие имеются команды масштабирования?
41. Какие имеются команды панорамирования?
42. Какая функциональная клавиша вызывает протокол команд текущий сессии в отдельном текстовом окне?
43. Для чего необходимо использовать слои при работе с чертежами?
44. Каким образом создается новый слой?
45. Назовите основные правила создания слоя.
46. Как защитить слой от случайного уничтожения информации?
47. Как сделать слой невидимым?
48. Объясните понятие "заморозить слой".
49. Слой с каким именем всегда присутствует на чертеже?
50. Какие слои нельзя удалить?
51. Как переместить построенный объект на другой слой?
52. Как загрузить нестандартный тип линии?
53. Поясните, как выбирается тип линии из загруженных.
54. Каким цветом будет выполняться рисование графических объектов, если текущий цвет – Послою?
55. Как отобразить пунктирную линию, если в построениях она сливается в сплошную?
56. Как отобразить заданные веса линий на экране?
57. Какие стратегические правила управления проектом при организации работы со слоями?
58. Какой синтаксис абсолютных декартовых координат?
59. Какой синтаксис относительных декартовых координат?
60. Какой синтаксис относительных полярных координат?
61. Для чего используются привязки? Какие виды привязок вы знаете?
62. В случаях когда во время работы AutoCAD предлагает неподходящие привязки, с помощью каких клавиш осуществляется вызов меню принудительной привязки?
63. Привязка «Середина» изображается в виде...
64. Если необходимо начертить объект из конечной точки другого отрезка или сегмента полилинии, то какую необходимо использовать привязку?
65. Назовите основные способы и особенности вычерчивания дуг.
66. Как изменить вид отображения точки на экране?
67. Как вызвать команду рисования мультилинии?

68. Какие существуют средства обеспечения точности построений?
69. Перечислите основные правила выделения объектов.
70. Объясните понятие "базовая точка".
71. Как можно скопировать и переместить объект? Можно ли сделать несколько копий одной командой?
72. Что значит масштабировать объект? Относительно какой точки будет выполняться масштабирование?
73. Какой командой можно выполнить поворот объекта?
74. Какими командами можно построить несколько параллельных отрезков?
75. Что позволяет делать команда *Массив*? Назовите основные принципы работы с ней.
76. Как расположить несколько копий объекта строго по дуге окружности?
77. Каким образом выполняется удаление части объекта по двум заданным точкам?
78. Каким образом выполняется удаление части объекта по сложной кромке?
79. Каким образом выполнить точное соединение двух непараллельных линий?
80. Как выполняется плавное сопряжение с заданным радиусом двух линий?
81. Каким образом подрезать углы полилинии?
82. Каким образом можно изменить характеристики объекта, например, ширину полилинии?
83. Назовите способы задания текста в программе AutoCAD.
84. Можно ли в однострочном тексте ввести несколько строк текста?
85. Перечислите принципы работы с многострочным текстом.
86. При многострочным вводе текста остаются ли неизменными ширина и высота прямоугольника, в который вписывается текст?
87. Каким образом создать новый стиль текста?
88. Каким образом удалить существующий стиль текста?
89. Как сделать стиль текста текущим?
90. В каких единицах измерения задается высота символов?
91. Может ли высота, задаваемая при настройке стиля, равняться нулю?
92. Назначение штриховки. Приведите пример её использования в профессиональной деятельности.
93. Как вызвать команду для создания штриховки? Как вызвать команду для создания градиентной заливки?
94. Какой алгоритм нанесения штриховки?
95. Какой алгоритм нанесения однородной заливки?
96. Какой алгоритм нанесения штриховки типа -  ?
97. Что такое масштаб штриховки и как его установить?
98. Чем отличаются ассоциативная и неассоциативная штриховки?
99. Какой алгоритм штрихование незамкнутого контура?
100. Какие существуют способы редактирования штриховки или заливки?
101. Как заливку установить на задний план?
102. Какие размеры можно проставить в программе, используя панель *Размеры*?
103. Назовите основные принципы работы с созданием новых размерных стилей, для чего это необходимо?

104. Где указывается шаг отступа размерных линий при указании размера от базовой выносной линии?
105. Каким образом выбрать текстовый стиль для размерных чисел?
106. Опишите процедуру построения размерных "цепочек".
107. Каким образом указывается радиус дуги окружности?
108. Каким образом выбирается графический элемент - маркер центра окружности?
109. Для чего используется инструмент Очистка?
110. Как удалить ранее созданные и неиспользованные в чертеже блоки?
111. Назначение пространства модели и пространства листа.
112. Как добавить и переименовать новый лист?
113. Назначение мастера компоновки листа.
114. Какой алгоритм компоновки чертежа в пространстве листа с помощью Мастера компоновки листа?
115. Назначение Диспетчер параметров листов.
116. Какой алгоритм настройка параметров листов с помощью Диспетчера параметров листов?
117. Назначение видовых экранов?
118. Отличие неперекрывающиеся и плавающие видовых экранов.
119. Сколько максимально можно создать неперекрывающихся видовых экранов?
120. Сколько максимально можно создать плавающих видовых экранов на одном листе?
121. Свойства плавающих видовых экранов.
122. Как можно отключить печать границ видового экрана?
123. Какой алгоритм создания листа с тремя плавающими видовыми экранами?
124. Как заблокировать редактирование масштаба внутри видового экрана?
125. Какие основные этапы подготовки чертежа к печати?
126. Архитектура AutoCad Civil 3D.
127. Связи между объектами.
128. Интерфейс объектов.
129. Средства «Области инструментов» для управления объектами.
130. Окно «Панорама».
131. Настройки диалогового окна параметров чертежа.
132. Параметры уровня чертежа.
133. Параметры уровня объекта.
134. Использование шаблонов чертежа
135. Импорт стилей из шаблона
136. Порядок работы с данными точек
137. Создание ключей – описателей
138. Создание групп точек
139. Создание точек
140. Импорт данных точек
141. Параметры отображения точек
142. Стили точек
143. Метки точек

144. Понятие поверхности
145. Виды поверхностей
146. Порядок работы с поверхностями
147. Создание поверхности
148. Добавление групп точек к описанию поверхности
149. Создание поверхности на основе горизонталей
150. Редактирование данных поверхности
151. Метки горизонталей
152. Метки высотной отметки точки
153. Метки откоса
154. Порядок работы с трассами
155. Характеристика объектов трассы
156. Создание трассы
157. Редактирование трассы
158. Типы профилей
159. Порядок работы с профилями
160. Создание и отображение профилей поверхности
161. Изменение стиля профиля
162. Просмотр характеристик профиля
163. Редактирование стиля вида профиля
164. Модель коридора
165. Порядок работы с коридорами
166. Создание модели простого коридора
167. Создание поверхностей коридора
168. Создание границ поверхности коридора
169. Создание осей сечений
170. Создание видов сечений
171. Добавление метки уклона вида сечения
172. Просмотр параметров объема работ
173. Вычисление объемов работ
174. Работа с листами и подшивками
175. Использование шаблонов листов
176. Использование шаблонов оформления листов
177. Создание подшивок
178. Настройка параметров печати чертежа

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальностям **08.02.05**
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И.Канта)

Разработчики:

Ершова О.И., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	29

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей;

уметь:

- выбирать дорожно-строительные материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- работать с оборудованием при определении свойств материалов;
- подбирать составы цементобетона и асфальтобетона с учетом их работы в конструкции и климатических условий;
- ориентироваться в основных этапах подготовки месторождения к разработке;
- обоснованно выбирать схемы работы горного оборудования;
- устанавливать по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей.

знать:

- классификацию, состав, свойства и область применения строительных материалов и грунтов;
- рецептуру и способы приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей;
- методы и средства контроля качества дорожно-строительных материалов;
- способы добычи и переработки дорожно-строительных материалов;
- технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;

- передовые технологии добычи и переработки дорожно-строительных материалов;
- технологии по сохранению окружающей среды при добыче и переработке дорожно-строительных материалов и приготовлении асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;
- условия безопасности и охраны труда.
- основные принципы проектирования карьеров;
- общие сведения о буровзрывных работах, назначение производственных предприятий;
- технологию приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;
- передовые технологии добычи и переработки строительно-дорожных материалов;
- основные задачи по экологии окружающей среды; условия безопасности и охраны труда.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **413** часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – **332** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **264** часа;

консультации – 20 часов;

промежуточная аттестация – 18 часов;

самостоятельной работы обучающегося – **30** час;

Производственная практика – **72** часа;

Экзамен по модулю - **9** часов.

1.4 Формы промежуточной аттестации

МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы

3 семестр – дифференцированный зачет; 4 семестр – экзамен

МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли

5 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 6 семестр – дифференцированный зачет

Экзамен по модулю (комплексный) – 6 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3.1. Тематический план профессионального модуля Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа и консультации обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	Промежуточная аттестация, часы	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	самостоятельная работа, часов				консультации, часов
							4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
ПК 2.1	Раздел 1. Производство дорожно-строительных материалов	218	168	70		18	14	-	-	18
ПК 2.1	Раздел 2. Производственные предприятия дорожной отрасли	114	96	52		12	6			
ПК 2.1	Производственная практика (по профилю специальности)	72							72	
ПК 2.1	Экзамен по модулю	9								9
	Всего:	413	264	122	-	30	20	-	72	27

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 02. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
ПМ 02. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов		413
Раздел 1. Производство дорожно-строительных материалов		218
МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы		218
Тема 1.1. Основные свойства дорожно-строительных материалов	<p>Содержание</p> <p>1. Понятия "свойства материалов", "физические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Истинная плотность, средняя плотность, насыпная плотность. Пористость и пустотность. Влажность /природная/ по массе и объему. Водостойкость, коэффициент размягчения. Морозостойкость, коэффициент морозостойкости</p> <p>2. Понятие "механические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Прочность и напряжение. Предел прочности при сжатии, изгибе и растяжении. Дробимость при сжатии. Истираемость. Упругость, модуль упругости. Хрупкость. Пластичность.</p> <p>3. Понятие "химические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Коррозионная стойкость. Атмосферостойкость. Растворимость. Твердение. Прилипаемость /адгезия/. Цементирующая способность. Понятие "технологические свойства" и их значение. Вязкость. Дробимость. Удобоукладываемость. Уплотняемость. Нерасслаиваемость. Понятие "эксплуатационные свойства" и их значение. Износостойкость, долговечность. Светотехнические и противогололедные свойства. Ровность покрытия, шероховатость. Коэффициент сцепления. Пути повышения технологических и эксплуатационных свойств дорожно-строительных материалов</p>	6
Тема 1.2. Каменные материалы	<p>Содержание</p> <p>1. Общие сведения о природных каменных материалах. Разновидности природных каменных материалов. Классификация горных пород. Месторождения природных каменных материалов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве, технические характеристики.</p>	10
		2

	<p>Каменные материалы, применяемые в естественном виде Гравий. Добыча гравия. Технологическая схема разработки рыхлых горных пород. Деление на фракции. Требования ГОСТ 8268, технические характеристики гравия. Виды песка. Технические характеристики, требования ГОСТ 8736. Сертификация рыхлых каменных материалов (гравия, песка). Применение песка /гравелистого, укрупненного и средней крупности/ для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Смеси гравийно-песчаные для строительных работ. Смеси песчано-гравийные /крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые/ для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Валунный камень /валун/, булыжный камень, их применение в строительстве</p>	2
	<p>2. Каменные материалы, получаемые в результате механической обработки горных пород Щебень. Технические требования к щебню по ГОСТ 8267-93. Группы щебня по форме зерен щебня. Группы щебня в зависимости от марки. Деление щебня на фракции. Нормирование содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне. Щебень из гравия, характеристика, качество щебня из гравия, разделение его на фракции, зерновой состав. Технические требования к щебню из гравия по ГОСТ 10260. Применение щебня из гравия. Щебень для строительных работ из попутно-добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий /по ГОСТ 232554, технические требования, применение. Щебень из природного камня, нефракционированный щебень для строительства искусственных жестких и нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Дробленый песок. Сырье для изготовления, марки песка, зерновой состав, разделение на фракции, технические требования по ГОСТ 8736. Применение дробленого песка для устройства дорожной одежды, бетонных, железобетонных и других работ.</p>	2
	<p>3. Переработка горной породы на штучные изделия /бутовый камень, шашка каменная для мощения, брусчатка, бортовые камни, камни для облицовки, плиты тротуарные и другие/, их получение, типы и марки, технические требования, применение в строительстве. Приемка каменных материалов, хранение и транспортирование. Соблюдение правил техники безопасности при приемке и транспортировании. Охрана окружающей среды, рекультивация карьеров, отвалов пустых пород, территорий временных предприятий и других. Сертификация каменных материалов. Метрологические требования к лабораторному оборудованию для испытания каменных материалов</p>	2
	<p>4. Искусственные каменные и керамические материалы. Щебень шлаковый, доменный, сталеплавильный для дорожного строительства. Разделение щебня на фракции, зерновой состав, классы прочности, марки по морозостойкости. Технические требования по ГОСТ 3344 к щебню, применяемому в дорожном строительстве. Щебень и песок аглопоритовые /ГОСТ 11991/, техническая характеристика, применение. Гравий и песок керамзитовые, технические требования /по ГОСТ 9759/, применение. Керамдор. Песок и щебень перлитовые вспученные, технические требования по ГОСТ 10832, применение. Дорожный ситал /"Дорсил"/, техническая</p>	2

	<p>характеристика и применение.</p> <p>5. Кирпич строительный, глиняный обыкновенный /ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелые пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камней в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269.</p> <p>2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269.</p> <p>3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735</p> <p>4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном уплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735</p> <p>5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0</p> <p>6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269</p> <p>7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269</p> <p>Содержание</p> <p>1. Воздушные вяжущие материалы. Известь строительная воздушная, сырье для производства, краткие сведения о получении. Технические требования к воздушной извести по ГОСТ 9179. Применение. Гидравлическая известь, виды, сорта. Технические требования по ГОСТ 9179. Применение. Романцемент, получение, состав, применение. Гипсовые вяжущие материалы. Сырье для производства, краткие сведения о получении. Технические требования по ГОСТ 125. Применение. Магнезильные вяжущие материалы, получение, виды, применение. Растворимое стекло, состав, применение. Известесодержащие гидравлические вяжущие вещества, получение, марки, технические требования по ГОСТ 2544. Шлаковые вяжущие на основе шлаков черной металлургии, на основе топливных шлаков и зол, материалы для получения, состав, технические требования, марки, применение.</p> <p>2. Цементы. Портландцемент, сырье для получения, химический состав. Технология производства портландцемента. Схема производства цемента по мокрому и сухому способам с обжигом во вращающихся печах. Клинкерные минералы.</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>22</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p>Тема 1.3. Минеральные вяжущие материалы и цементобетонные смеси</p>		

	<p>3. Цементы. Краткие сведения о теории твердения портландцемента. Свойства портландцемента и технические требования к нему по ГОСТ 20178. Методы определения стандартных показателей портландцемента по ГОСТ 310.1, 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.5.</p>	2
	<p>4. Цементы. Классификация специальных видов портландцемента по ГОСТ 23464-79; быстротвердеющий портландцемент (БТЦ), пластифицированный портландцемент, гидростойкий портландцемент, портландцемент с умеренной экзотермией, сульфатостойкие цементы. Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий в соответствии с требованиями ГОСТ 10178. Пуццолановый портландцемент (по ГОСТ 22266) и шлакопортландцемент (по ГОСТ 10178), применение. Глиноземистый цемент и цементы на его основе, состав, применение (по ГОСТ 969, ГОСТ 11052). Коррозия (разрушение) цементного камня, ее виды. Мероприятия по защите бетона от коррозии. Транспортирование, приемка и хранение минеральных вяжущих материалов. Пути повышения экономической эффективности применения цемента и технические правила по экономному расходованию цемента. Сертификация портландцементов. Метрологические требования к оборудованию лабораторий по испытанию цементов. Охрана труда и обеспечение безопасности работы с минеральными вяжущими материалами. Охрана окружающей среды при изготовлении, транспортировании и хранении цемента и других видов минеральных вяжущих материалов.</p>	4
	<p>5. Цементобетон. Определение "цементобетонная смесь" и "цементобетон". Классификация цементобетонной смеси и общие технические требования по ГОСТ Классификация бетонов и общие технические требования, предъявляемые к ним по ГОСТ 25192. Проектные классы для аэродромных покрытий по СНиП 2.02.01. Требования к материалам для приготовления цементобетонов. Добавки для улучшения свойств цементобетона и цементобетонной смеси.</p>	2
	<p>6. Цементобетон. Основные свойства бетонной смеси. Группы бетонной смеси по удобоукладываемости. Влияние на подвижность и жесткость бетонной смеси вида цемента, содержания воды, водоцементного отношения, крупности заполнителей, содержание песка, формы зерен заполнителя. Твердение цементобетона. Дорожный цементобетон и его особенности. Факторы, влияющие на его прочность и долговечность. Виды бетонов: гидротехнический, декоративный, бетонополимерный, легкий, ячеистый. Их получение, состав, марки, применение. Пути повышения эффективности изготовления железобетонных и бетонных изделий и улучшения их качества</p>	2
	<p>7. Проектирование и приготовление цементобетонных смесей. Цель и основные этапы проектирования состава цементобетона. Расчет состава цементобетона по методу абсолютных объемов. Проверка правильности расчета на образцах (кубах и балках), изготовленных образцов из подобранной смеси.</p>	2
	<p>8. Проектирование и приготовление цементобетонных смесей. Определение фактической средней плотности бетонной смеси в уплотненном состоянии. Расчет номинального и</p>	2

	полевого состава, коэффициента выхода бетона, расхода материалов на замес бетономешалки и количества вовлеченного воздуха.	
	9. Приготовление бетонной смеси в бетономесителях периодического и непрерывного действия. Технологическая схема приготовления бетонной смеси. Транспортирование, укладка и уплотнение бетонной смеси. Уход за свежесложенным бетоном. Контроль качества на всех технологических этапах. Метрологические требования к оборудованию бетонных лабораторий. Пути повышения эффективности и улучшения качества цементобетона. Охрана труда и обеспечение безопасности работы при приготовлении, транспортировке и выгрузке цементобетонной смеси. Мероприятия по предотвращению загрязнения воздуха пылевыми частицами, цементами и другими вязкими материалами, очистке сточных вод, образующихся после промывки технологического оборудования на заводах ЖБК, ЖБИ, растворных узлах.	4
	Практические занятия	22
	1. Определение истинной плотности, насыпной плотности, тонкости помола цемента по ГОСТ 310.2	2
	2. Определение нормальной густоты цементного теста по ГОСТ 310..3	2
	3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема цемента по ГОСТ 310.3	2
	4. Определение нормальной густоты цементного раствора и приготовления стандартных образцов-балочек для определения марки цемента по ГОСТ 310.4	2
	5. Определение предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек. Определение марки цемента по ГОСТ 310.4	2
	6. Расчет состава цементобетона по методу абсолютных объемов	2
	7. Расчет состава цементобетона на компьютере	2
	8. Приготовление пробного замеса, определение подвижности и жесткости бетонной смеси по ГОСТ 10181, приготовление образцов для определения прочности по ГОСТ 10180 и определение средней плотности бетонной смеси по ГОСТ 12730.	2
	9. Расчет номинального и полевого (рабочего) состава цементобетона, коэффициента выхода бетонной смеси, определение расхода материала на замес бетономешалки и количества вовлеченного воздуха.	2
	10. Определение прочности бетона при сжатии на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180. Определение марки цементобетона и класса.	2
	11. Неразрушающие методы определения прочности бетона. Определение прочности бетона ультразвуковым методом по ГОСТ 17624.	2
Тема 1.4. Органические	Содержание	34

<p>вяжущие материалы и асфальтобетонные смеси</p>	<p>1. Общие сведения и классификация органических вяжущих материалов. Химический состав, классификация, область применения органических вяжущих материалов. Исходное сырье для приготовления органических вяжущих материалов. Битумы нефтяные вязкие и жидкие. Разжижители, их назначение, поверхностно-активные вещества (ПАВ), их назначение и применение</p>	<p>2</p>
	<p>2. Битумы нефтяные дорожные. Битумы нефтяные, дорожные, вязкие: получение, применение. Технические требования к вязким битумам по ГОСТ 22245. Марки вязких битумов .Свойства вязких нефтяных битумов. Методы их определения по ГОСТ 22245. Вязкость, устойчивость против старения, пластичность при низких температурах, адгезия к каменным материалам. Назначение ПАВ в нефтяных вязких битумах, регулирование вводимого количества ПАВ. Адгезионные свойства битума в соответствии с ГОСТ 11508.</p>	<p>2</p>
	<p>3. Битумы нефтяные дорожные. Жидкие битумы, получение. Свойства жидких битумов. Требования ГОСТ 11955. Марки жидких битумов. Применение в строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Полимерно-битумные вяжущие на основе СБС для дорожного строительства., их получение. Технические требования по ОСТ 218-010, ТУ-5718-001-1393728, ТУ- 5718-005-2642303.Состав, физико-механические свойства, преимущества, область применения.</p>	<p>2</p>
	<p>4. Дорожные эмульсии. Эмульсии дорожные битумные, получение. Состав и свойства эмульсий. Технические требования по ГОСТ 18659. Классы эмульсий и область их применения. Сертификация органических вяжущих материалов. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение органических вяжущих материалов. Мероприятия, способствующие улучшению качества битума, дегтя и эмульсий. Охрана труда, мероприятия по обеспечению безопасности работ и противопожарной защиты при получении битумов, и эмульсий. Охрана окружающей среды при получении, переработке и хранении битумов и эмульсий.</p>	<p>2</p>
	<p>5. Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей. Роль минерального порошка в асфальтобетоне. Свойства, методы определения. Виды минеральных порошков и технические требования к ним по ГОСТ 16557. Сырье для получения минерального порошка. Активированные минеральные порошки. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение минерального порошка. Охрана труда при работе с минеральным порошком. Охрана окружающей среды при получении минерального порошка, его транспортировании и хранении</p>	<p>2</p>
	<p>6. Асфальтобетон. Определения. Классификация асфальтобетонных смесей в зависимости. от вида каменного материала, вязкости применяемого битума и условий применения, от максимального размера зерен минерального материала, от остаточной пористости, в зависимости от содержания щебня или гравия в щебеночных и гравийных смесях и песчаные смеси в зависимости от вида песка и качественных показателей. Технические требования по ГОСТ 9128.</p>	<p>2</p>

	<p>7. Асфальтобетон. Требования к материалам для приготовления асфальтобетонных смесей. Структура асфальтобетона. Физико-механические свойства. Методы испытаний асфальтобетонных смесей. Температурная устойчивость асфальтобетона и пути ее улучшения. Характеристики асфальтобетонных покрытий: износостойкость, ровность, шероховатость и пути их улучшения</p>	2
	<p>8. Асфальтобетон. Повторное применение асфальтобетона. Регенерация асфальтобетонных покрытий. Материалы для поверхностной обработки асфальтобетонных покрытий. Разновидности асфальтобетонных смесей: горячий, песчаный, холодный, их состав, свойства и применение.</p>	2
	<p>9. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Цель и основные этапы проектирования состава асфальтобетонной смеси. Расчет состава минеральной части по кривым плотных смесей (для горячих асфальтобетонных смесей). Факторы, обеспечивающие требуемое качество асфальтобетонной смеси. Пример расчета состава горячей асфальтобетонной смеси. Особенности проектирования состава холодной асфальтобетонной смеси.</p>	4
	<p>10. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Технологический процесс приготовления асфальтобетонной смеси: последовательность операций в смесителях со свободным и принудительным перемешиванием. Схема поточного (непрерывного) изготовления смеси. Технический контроль за процессом приготовления асфальтобетонной смеси: состав, дозирование, температурный режим и перемешивание.</p>	6
	<p>11. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Методы и способы испытаний асфальтобетонных смесей (ГОСТ 12801). Контроль качества асфальтобетона, взятого из покрытия: отбор пробы из покрытия, приготовление стандартных образцов, определение коэффициента уплотнения, определение зернового состава и содержания вяжущего материала. Метрологические требования к лабораторному оборудованию.</p>	6
	<p>12. Правила приемки, маркировка, транспортирование и хранение асфальтобетонных смесей и асфальтобетона. Охрана труда и обеспечение безопасности работы, противопожарной защиты при приготовлении асфальтобетонных смесей и испытании образцов. Защита окружающей среды при приготовлении асфальтобетонных смесей.</p>	2
	<p>Практические занятия</p>	34
	<p>1. Определение глубины проникания иглы в битум по ГОСТ 11501</p>	2
	<p>2. Определение растяжимости битума по ГОСТ 11505 и эластичности по ОСТ 218.010.98</p>	2
	<p>3. Определение температуры размягчения битума по ГОСТ 11506 и температуры хрупкости по ГОСТ 11507</p>	2
	<p>4. Определение сцепления битума с каменными материалами по ГОСТ 11508 и температуры вспышки и воспламенения по ГОСТ 4333.</p>	2

	<p>5. Приготовление разжиженного битума и определение вязкости жидкого битума по ГОСТ 11503 2</p> <p>6. Определение истинной и средней плотности, пористости минерального порошка по ГОСТ 12784. Определение зернового состава сухим и мокрым способом по ГОСТ 12784. 2</p> <p>7. Расчет состава асфальтобетонной смеси традиционным способом 2</p> <p>8. Расчет состава асфальтобетонной смеси на компьютере 2</p> <p>9. Приготовление образцов из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801 2</p> <p>10. Определение средней плотности асфальтобетона по ГОСТ 12801 2</p> <p>11. Определение водонасыщения и набухания асфальтобетона по ГОСТ 12801 2</p> <p>12. Определение истинной и средней плотности минеральной части и асфальтобетона расчетным способом по ГОСТ 12801 2</p> <p>13. Определение предела прочности при сжатии асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801 2</p> <p>14. Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона по ГОСТ 12801 и выбор оптимального количества битума. 2</p> <p>15. Отбор образцов из покрытия и, определения коэффициента уплотнения по ГОСТ 12801 2</p> <p>16. Определение состава асфальтобетона из покрытия методом экстрагирования по ГОСТ 12801. Определение содержания битума. 2</p> <p>17. Определение состава асфальтобетона из покрытия методом экстрагирования по ГОСТ 12801. Определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси после экстрагирования по ГОСТ 12801 2</p>
<p>Тема 1.5. Грунты, укрепленные вяжущими материалами</p>	<p>Содержание 16</p> <p>1. Грунты, укрепленные минеральными вяжущими материалами. Цель и методы укрепления грунтов. Применение укрепленных грунтов для строительства и ремонта дорожных одежд, для устройства искусственных оснований жестких и нежестких покрытий аэродромов. Характеристика грунтов с данными их пригодности для укрепления вяжущими материалами. Укрепление грунтов порландцементом и шлакопортландцементом. Виды грунтов, укрепленных этими вяжущими. Укрепление грунтов известью и известково-содержащими вяжущими. Виды грунтов, укрепляемых этими вяжущими. 2</p> <p>2. Проектирование состава смесей грунтов с минеральными вяжущими. Требования, предъявляемые к грунтам, вяжущим материалам, отходам промышленности и химическим добавкам. Приготовление смесей, изготовление образцов для испытаний. Определение предела прочности при сжатии и изгибе. Определение морозостойкости. Требования к прочности грунтов, укрепленных минеральными вяжущими. Требования к грунтам в искусственных основаниях жестких и нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Охрана труда и обеспечение безопасной работы при приготовлении и укладке грунтовых 6</p>

	<p>смесей, укрепленных минеральными вяжущими материалами. Охрана окружающей среды при укреплении грунтов минеральными вяжущими материалами. Пути повышения эффективности и улучшения качества грунтов, укрепленных минеральными вяжущими материалами.</p> <p>3. Укрепление грунтов органическими вяжущими материалами. Виды грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами. Рекомендации по применению битумогрунтов для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов в различных дорожно-климатических зонах. Требования к вяжущим (жидкие медленно или среднегустеющие битумы) для укрепления грунтов. Требования к дорожным эмульсиям по ВСН 140 и технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий по ВСН 113. Проектирование состава битумогрунтов, приготовление смеси, формование образцов. Испытание грунтов, укрепленных органическими вяжущими: определение однородности смеси, определение предела прочности при сжатии и изгибе, определение средней плотности, определение степени уплотнения укрепленного грунта, определение полного и капиллярного водонасыщения, влажности и набухания, определение морозостойкости. Комплексное укрепление грунтов. Укрепление грунтов жидким битумом и добавками извести или цемента. Укрепление грунтов битумными эмульсиями и добавками цемента или извести. Требования к грунтам, укрепленным битумными эмульсиями с добавками цемента, карбомидной смолой для искусственных оснований жестких и нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Охрана труда, обеспечение безопасной работы при приготовлении и укладке грунтовых смесей, укрепленных органическими вяжущими. Органоминеральные смеси и грунты, обработанные органическими вяжущими материалами. Методы испытаний. Охрана окружающей среды при укреплении грунтов органическими вяжущими материалами. Пути повышения эффективности приготовления и улучшения качества смесей из грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Приготовление образцов из грунтов, укрепленных одним из минеральных вяжущих (цементом) по СН 25</p> <p>2. Определение прочности укрепленных грунтов при сжатии и изгибе по СН 25</p> <p>3. Приготовление смесей и изготовление образцов из грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами</p> <p>4. Определение средней плотности образцов и предела прочности при сжатии и изгибе</p> <p>Содержание</p> <p>1. Местные материалы, определение, преимущество их применения в строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов. Классификация местных дорожно-строительных</p>	8
<p>Тема 1.6. Местные дорожно-строительные и другие строительные материалы</p>	<p>2</p>	<p>10</p>

	<p>материалов. Местные природные каменные материалы, марки щебня по прочности, относящиеся к местным материалам. Марки гравия по ГОСТ 8268, относящегося к местным материалам. Способы обогащения мало- и разнопрочных каменных материалов. Битуминозные горные породы, определение, месторождение, применение. Охрана окружающей среды при добыче и переработке местных природных каменных материалов.</p> <p>2. Минеральные побочные продукты: металлургические и топливные (котельные) шлаки, доломитовая и колошниковая пыль, шамотный бой, формовочные пески, отходы асбестовой промышленности, бокситовые шламы, фосфогипс и другие материалы. Кислые и основные металлургические шлаки в искусственных основаниях жестких и нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Получение, требования, область применения минеральных побочных продуктов различных отраслей промышленности. Вторичное сырье. Повторное использование изношенной резины, асфальтобетона, цементобетона, битого кирпича при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов. Особенности испытаний и оценки качества местных дорожно-строительных материалов из отходов различных отраслей промышленности. Методы обеспечения надежности и прочности местных материалов из отходов различных отраслей промышленности в дорожной одежде. Охрана окружающей среды при использовании отходов и побочных продуктов различных отраслей промышленности в строительстве.</p> <p>3. Геосинтетические материалы: рулонные, геоматы, геосетки, георешетки. Виды, марки, применение в дорожном и аэродромном строительстве. Полимеры. Ремонтный материал РМ-26. Металлические материалы. Черные и цветные металлы. Сталь, свойства, классификация. Арматура, марки, их применение в дорожном строительстве. Вид и класс арматуры, применяемой для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Основной сортмент стальных профилей. Защита металлов от коррозии. Материалы и изделия из древесины. Древесные породы, применяемые для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. Физические и механические свойства древесины. Пороки древесины в соответствии с ГОСТ 2140. Защита древесины от гниения, поражения насекомыми и возгорания. Сортмент строительных материалов из древесины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. Технико-экономическая эффективность применения материалов из древесины. Кровельные и гидроизоляционные материалы. Рулонные материалы. Виды и марки толя и рубероида. Гидроизоляционные материалы. Марки гидроизола, изола, бризола. Свойства изола и бризола по ГОСТ 10296 и ГОСТ 17176. Мастика. Применение резинобитумных, битумно-полимерных мастик для заполнения деформационных швов жестких покрытий по СНиП 2.03.01. Мастика резинобитумная композиционная марки Брит</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>14</p> <p>18</p>
<p>Консультации</p> <p>Самостоятельная работа при изучении МДК02.01</p>		<p>14</p> <p>18</p>

<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Применение основных свойств дорожно-строительных материалов при строительстве автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Знать определения свойств, формулы, расшифровку формул.</p> <p>Применение каменных материалов в слоях дорожной одежды: для верхнего слоя покрытия, нижнего слоя покрытия, оснований аэродромов, гидросооружений.</p> <p>Производство и добыча каменных материалов.</p> <p>Декоративные (цветные) цементы, кладочные цементы, портландцемент для изготовления асбестоцементных изделий.</p> <p>Разновидности портландцемента, марки портландцемента, применение в дорожных конструкциях.</p> <p>Строительные растворы. Классификация растворов в зависимости от плотности, вида вяжущего, назначения и физико-механических свойств. Свойства растворов. Применение.</p> <p>Железобетонные и бетонные изделия для дорожного и аэродромного строительства. Общие технические требования к изделиям из железобетона и бетона.</p> <p>Сухие смеси для ремонтных работ.</p> <p>Изделия для искусственных сооружений: пролетные строения для путепроводов и малых мостов, элементы водопропускных труб и другие. Изделия для здания дорожной и аэродромной служб. Дорожные покрытия на напрягающих цементах.</p> <p>Марки вязкого битума, марки и классы жидкого битума</p> <p>Битумы сланцевые, их получение и технические требования по. Марки сланцевых битумов и область применения в строительстве и содержании автомобильных дорог.</p> <p>Битумы для общестроительных и специальных работ. Битумы нефтяные специальные строительные, кровельные и изоляционные.</p> <p>Марки, технические требования, применение. Битумная мастика, состав и область применения.</p> <p>Смеси сероасфальтобетонные литые и литой асфальтобетон. Технические требования ТУ-5718-002-53737504-01.</p> <p>Смеси эмульсионно-минеральные для устройства слоев износа. ТУ-5718-001-53737504-00. Требования к материалам. Физико-механические показатели</p> <p>Сларри-Сил - холодные литые асфальтобетонные смеси. Применение.</p> <p>Черный щебень. Материалы для получения, свойства, применение.</p> <p>Щебеночные, гравийные и песчаные материалы, обработанные органическими вяжущими (ВСН 123).</p> <p>Возможные дефекты после укладки и уплотнения асфальтобетонной смеси. Причины их возникновения, способы устранения.</p>	<p>Экзамен по МДК 02.0.1</p>	<p>18</p>
<p>Раздел 2. Производственные предприятия дорожной отрасли</p>	<p>114</p>	

<p>МДК 02.02. Производственные предприятия дорожной отрасли</p>	<p style="text-align: right;">114</p>
<p>Тема 1.1. Назначение производственных предприятий дорожной отрасли</p>	<p style="text-align: right;">2</p>
<p>Тема 1.2. Добыча и способы разработки дорожно-строительных материалов</p>	<p style="text-align: right;">8</p>
	<p>Содержание</p>
	<p>1. Производственные предприятия дорожной отрасли Основные направления развития предприятий дорожной отрасли. Основные требования к технологическому оборудованию АБЗ и ЦБЗ. Вопросы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях дорожно-строительных материалов.</p>
	<p>Содержание</p>
	<p>1. Горнотехнические понятия и терминология Общие понятия о добыче каменных материалов открытым способом. Выбор способа разработки месторождений. Достоинства и недостатки открытого способа добычи. Горнотехнические понятия и терминология: элементы карьера; элементы уступа. Классификация карьеров.</p>
	<p>2. Основные этапы подготовки месторождений к разработке Подготовительные работы, их цель и назначение. Ограждение карьера от поверхностных вод, осушение карьера от грунтовых вод. Вскрытие месторождения, способы вскрытия карьера, способы проходки и проведения траншей. Мероприятия по сохранению природы на территории карьера, сохранение растительного слоя, рекультивация земель.</p>
	<p>3. Вскрышные работы в карьерах. Назначение вскрышных работ и требования к ним. Технология вскрышных работ экскаватором, скрепером, бульдозером. Назначение отвалов, их расчет и выбор месторасположения.</p>
	<p>4. Добычные работы в карьерах. Добычные работы и требования к ним. Экскаваторная разработка каменных пород. Особенности разработки песчано-гравийных месторождений, применение гидромеханизации на карьере.</p>
	<p>5. Принципы проектирования карьеров. Общие сведения об изыскании и проектировании прирассовых карьеров. Состав проекта и оформление документации на разработку карьера. Технологии и схемы ведения горных работ.</p>
	<p>6. Охрана окружающей среды и техника безопасности при разработке карьера</p>

	Общие требования по охране окружающей среды, технике безопасности при работе на различных механизмах и охране труда при разработке карьера.	
	Практические занятия	18
	1. Определение параметров уступа (высоты и ширины) в зависимости от выбранного механизма	4
	2. Использование нормативной литературы для оформления земельного и горного отвода.	4
	3. Выбрать схему работы горного оборудования	6
	4. Использование нормативной литературы по вопросам охраны окружающей среды, техники безопасности и охраны труда на карьерах.	4
	Содержание	10
Тема 1.3. Буровзрывные работы	1. Технологические требования к буровзрывным работам	1
	Технологические требования к буровзрывным работам. Состав буровзрывных работ. Определение основных взрывных выработок. Перспективные направления в развитии буровзрывных работ	
	2. Способы бурения взрывчатых выработок	1
	Классификация способов бурения, основные типы и марки буровых машин и оборудования. Условия, влияющие на выбор способа бурения.	
	3. Понятие о взрыве и взрывчатых веществах	1
	Понятие о взрыве и взрывчатых веществах. Характеристики и классификация взрывчатых веществ. Условия хранения взрывчатых веществ, их транспортирование, техника безопасности при обращении с взрывчатыми веществами.	
	4. Средства и способы взрывания	1
	Средства взрывания, способы взрывания и условия их применения. Достоинства и недостатки каждого способа взрывания.	
	5. Методы взрывных работ	3
	Классификация методов взрывных работ. Технология выполнения работ при методе накладных зарядов, шпуровом и скважинном методах. Условия их применения.	
	6. Технология, механизация и организация буровзрывных работ	2
	Технологическая последовательность производства массового взрыва. Порядок оформления документации на производство массового взрыва	
	7. Охрана труда и техника безопасности при буровзрывных работах	1
	Общие сведения о правилах безопасности при ведении буровых работ, взрывных работ. Порядок допуска лиц для производства взрывных работ. Понятие о границах опасных зон и правилах подачи сигналов при взрывании.	
	Практические занятия	4
	1. Определение радиусов опасных зон при ведении взрывных работ.	4

Тема 1.4. Переработка и производство материалов в дорожной отрасли		22
Содержание		2
1.	<p>Дробление, сортировка и транспортировка горных пород</p> <p>Сущность процесса дробления. Способы разрушения горных пород в дробилках. Классификация дробилок и их назначение. Сущность процесса сортировки. Виды сортировок. Классификация грохотов, технология грохочения каменных материалов. Мокрое грохочение. Технологические схемы переработки каменных материалов на камнедробильных заводах. Транспортировка и хранение каменных материалов.</p>	4
2.	<p>Базы хранения, приготовления и транспортировка органических и неорганических вяжущих материалов</p> <p>Типы, назначение и классификация битумных и эмульсионных баз. Технологические процессы подготовки органических вяжущих. Основные узлы баз, их характеристика и назначение. Классификация битумохранилищ, их устройство. Способы подогрева битума в битумохранилищах. Приготовление битумных эмульсий. Передовые технологии приготовления органических вяжущих материалов. Контроль качества Транспортировка и хранение органических и неорганических вяжущих материалов.</p>	6
3.	<p>Асфальтобетонные заводы</p> <p>Классификация заводов и особенности их размещения. Генеральный план АБЗ. Технологическая последовательность приготовления асфальтобетонных смесей. Выбор технологического оборудования, устройство и назначение основных узлов. Особенности приготовления литого асфальта, щебеночномастичного асфальтобетона (ЩМА). Особенности приготовления полимерно-битумного вяжущего (ПБВ). Асфальтобетонные установки. Переработка старого асфальтобетона (регенерация) на АБЗ. Автоматизация технологических процессов АБЗ и контроль качества.</p>	6
4.	<p>Цементобетонные заводы</p> <p>Классификация заводов и особенности их размещения. Технологические процессы производства и оборудование. Основные узлы и агрегаты. Их расположение на генплане цементобетонного завода. Технологическая последовательность приготовления цементобетонной смеси. Классификация смесительных установок. Особенности организации складов каменных материалов. Склады цемента и минерального порошка. Автоматизация технологических процессов и контроль качества продукции. Особенности работы ЦБЗ зимой. Базы и установки для обработки грунта вяжущими. Притрассовые грунтосмесительные установки (ГРУ). Основные узлы установок. Технологические процессы.</p>	2
5.	<p>Полигоны изготовления элементов железобетонных конструкций</p>	2

	Назначение заводов и полигонов изготовления элементов железобетонных конструкций, их классификация. Основные узлы, их расположение на плане заводов. Технология изготовления изделий. Формование изделий и способы тепловлажной обработки. Контроль качества изделий.	
6.	Охрана труда и техника безопасности на базах, заводах и полигонах Охрана труда и техника безопасности на битумных базах, асфальтобетонных заводах, заводах изготовления железобетонных изделий и на цементобетонных заводах. Основные задачи по экологии окружающей среды. Условия безопасности и охраны труда. Проектирование мероприятий по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды на заводах и полигонах.	2
Практические занятия		
1.	По заданной годовой потребности в битуме определить емкость и размеры битумохранилища.	4
2.	Определить площадь склада минеральных материалов для приготовления асфальтобетонной смеси на заданный участок строящейся дороги.	4
3.	Установить по схемам технологическую последовательность непрерывного приготовления асфальтобетонных смесей.	6
4	Установить по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонной смеси в установках циклического действия	6
5	Расчет параметра асфальтосмесительной установки	4
6	Установить по схемам технологическую последовательность приготовления бетонных смесей.	6
Содержание		
1.	Метрология, стандартизация и сертификация в дорожном хозяйстве	1
Тема 1.5. Контроль качества дорожно-строительных		
		2

материалов	<p>Особенности «качества» дорожного комплекса. Терминология в области качества. Системы качества. Система качества предприятия. Роль сертификации и стандартизации в обеспечении качества дорожно-строительных материалов. Метрология в управлении качеством. Государственная система единства измерений. Классификация измерений и средств измерений. Метрологическое обеспечение испытаний. Метрологическая экспертиза, метрологический контроль и метрологический надзор. Основные цели и принципы системы сертификации. Терминология в области сертификации. Принципы, порядок и правила сертификации. Схемы сертификации. Сертификация услуг и ее особенности. Экологическая сертификация. Международная практика сертификации. Система качества по стандарту ИСО 9001: 2000 года. Нормативная база дорожно-строительных материалов.</p> <p>Особенности деятельности и компетенция современных строительных лабораторий</p> <p>Положение о службе лабораторного контроля. Задачи и функции службы лабораторного контроля. Обязанности и права службы лабораторного контроля. Ответственность. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве (РДС 10-234-94).</p>	1
2.	<p>Требования к качеству продукции предприятий дорожной отрасли.</p> <p>Каменные материалы. Классификация, требования к качеству исходных материалов, требования к минеральному порошку, методы испытаний. Контроль качества.</p> <p>Органические вяжущие. Классификация, требования к качеству, методы контроля. Область применения. Вяжущие дорожные битумы, битумные эмульсии, мастики, пасты и другие композиции.</p> <p>Асфальтобетон. Асфальтобетонные смеси, область применения, составы, основы технологии производства, контроль качества. Проектирование и подбор состава асфальтобетонных смесей. Технические требования, предъявляемые к асфальтобетонным смесям, методы испытаний. Регенерация асфальтобетона, основы технологии и области применения.</p> <p>Минеральные вяжущие. Цемент, классификация, свойства, методы испытаний. Контроль качества.</p> <p>Цементобетон. Требования к исходным материалам, технология приготовления бетонных смесей, сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий. Методы испытаний. Укрепление грунтов цементом.</p> <p>Изоляционные, гидроизоляционные и разметочные материалы. Классификация, свойства, требования, методы испытаний, область и технология применения, контроль качества.</p>	1
Консультации		6
Самостоятельная работа при изучении МДК 02.02		12

<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Производственные предприятия дорожной отрасли Калининградской области (обзор).</p> <p>Проектирование мероприятий по сохранению природы на территории карьера, сохранение растительного слоя, рекультивация земель.</p> <p>Подготовка презентации на тему: Охрана труда и техника безопасности при буровзрывных работах.</p> <p>Подготовка выступления на тему: Роль сертификации и стандартизации в обеспечении качества дорожно-строительных материалов.</p> <p>Новые технологии в переработке и производстве материалов дорожной отрасли.</p>	72
<p>Производственная практика. Виды работ</p> <p>Выполнение вскрышных работ и подготовка месторождения</p> <p>Выполнение работ по ограждению карьера от затопления и рекультивации карьерных выработок</p> <p>Выполнение работ по креплению выработок и приготовление забоя в открытых горных разработках.</p> <p>Обеспечение добычи песчано-гравийных материалов средствами механизации и выполнение работ по переработке камня на щебень.</p> <p>Приготовление асфальтобетонных и цементобетонных смесей</p> <p>Контроль качества материалов, используемых для приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей</p>	
Экзамен по модулю	9
Всего:	413

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает: наличие учебного кабинета **«Производственных организаций»** и лаборатории **«Дорожно-строительных материалов»**:

Кабинет «Производственных организаций»

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф
- Монитор
- системный блок
- Проектор
- Демонстрационные образцы «Типы асфальтобетона»
- Демонстрационные образцы «Дорожно-строительные материалы»
- Демонстрационные образцы «Новые строительные материалы»

Лаборатория «Дорожно-строительных материалов»

1. Пособие учебно-наглядное на прозрачных пленках по курсу «Материаловедение»
2. Демонстрационный комплекс «Технология конструкционных материалов»
3. Пособие учебно-наглядное «Образцы пород древесины»
4. Набор планшетов с натуральными образцами деталей и узлов машин
5. Машина гидравлическая для испытания на сжатие с торсионным силоизмерением ИП-1 (ИП 6010-100-1)
6. Барабан полочный БП 1А
7. Вибратор площадочный ИВ-101.У 2
8. Муфельная печь ЭКПС-10
9. Встряхивающий столик для испытания цемента
10. Бетоносмеситель лабораторный БЛ-10
11. Лабораторный круг истирания ЛКИ-4
12. Вибропривод (с таймером) ВП-30Т
13. Шаровая лабораторная мельница ШЛМ-5
14. Щековая дробилка ЩД-6
15. Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УБВ-МГ4.01
16. Аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтебитумов ВУБ-20
17. Универсальный твердомер марки Zwick Roell 2НУ для измерений твердости с нагрузками от 3 до 187,5 кгс со встроенным микроскопом в комплекте
18. Контракциометр КД-07

19. Пресс гидравлический ВМ 2.4
20. Прибор «Бетон-32М»
21. Прибор для определения влажности воздуха
22. Прибор «Кольцо и шар»
23. Прибор НПЛ 1
24. Прибор НПР 1
25. Прибор СМЖ 539
26. Термогигрометр ТГЦ-МГ4
27. Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 100
28. Установка ВЕБЕ
29. Устройство к прессу ПИК
30. Устройство к прессу УРИ
31. Индикатор
32. Наковальня ОН 1
33. Объемомер ПП
34. Пикнометр ПЖ
35. Прибор Ле Шателье
36. Сито (комплект из девяти элементов)
37. Термометр ТЛ
38. Термометр ТЛ 2
39. Термометр ТЛ 3
40. Термометр ТЛ 4
41. Термометр ТЛ 5
42. Форма 3ФБ 40
43. Форма 6ФК 20
44. ФормаФБ100
45. Форма ФК150
46. Форма ФЦ 150
47. Цилиндр с плунжером ЦП 150
48. Цилиндр с плунжером ЦП 75
49. Часы песочные (комплект из 10 элементов)
50. Весы лабораторные квадратные ВЛКТ

Технические средства обучения:

- проектор «Оверхед» с комплектом учебно-наглядных пособий, стол под проектор и экран;
- натуральные модели элементов крепления газопровода и участка газопровода из меди и сплавов.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Зубова, О. В. Дорожно-строительные машины и материалы. Дорожное грунтоведение и дорожно-строительные материалы : учебное пособие / О. В. Зубова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-9239-1194-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159318> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, М. А. Бортницкая. — Минск : РИПО, 2020. — 403 с. — ISBN 978-985-503-990-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154204> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Степанец, В. Г. Производственные предприятия дорожного хозяйства : учебное пособие / В. Г. Степанец. — Омск : СибАДИ, 2019. — 198 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149487> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса при изучении ПМ02 **Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов** регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

При изучении междисциплинарных курсов ПМ02 **Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов** органически должны быть соединены:

- теоретическая часть (лекции, занятия по закреплению знаний, комбинированные занятия);
- прикладная или практическая часть (занятия по применению знаний, деловые и ролевые игры);
- самостоятельная работа (работа в библиотеках);
- консультации.

Системы оценивания, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов в определяются и закрепляются в соответствующем локальном акте.

Форма и порядок текущего контроля успеваемости студентов при изучении междисциплинарных курсов профессионального модуля определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Производственная практика, предусмотренная учебным планом, организуется на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, разбор производственных ситуаций (кейсов), работа с нормативными и др. документами в малых группах, деловые игры.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов».

Требования к квалификации инженерно-преподавательских кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-преподавательский состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	<p>Правильность выполнения вскрышных работ и подготовки месторождения.</p> <p>Выполнение схем вскрышных и подготовительных работ.</p> <p>Правильность выполнения работ по ограждению карьера от затопления и рекультивации карьерных выработок.</p> <p>Описание мероприятий по ограждению и рекультивации карьера.</p> <p>Правильность выполнения работ по креплению выработок и приготовления забоя в открытых горных разработках.</p> <p>Описание видов работ по креплению выработки.</p> <p>Правильность порядка действий при обеспечении добычи песчано-гравийных материалов средствами механизации и выполнение работ по переработке камня на щебень.</p> <p>Описание состава машин и механизмов необходимых для добычи песка из карьера.</p> <p>Подбор состава машин и установок для приготовления асфальтобетонной смеси.</p> <p>Правильность работ при приготовлении асфальтобетонных и цементобетонных смесей.</p> <p>Правильность порядка действий при контроле качества материалов, используемых для приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей.</p> <p>Описание состава работ по контролю качества материалов при приготовлении асфальтобетонной или цементобетонной смеси.</p>	<p><i>Экзамен по модулю.</i></p> <p><i>Экзамен по МДК</i></p> <p><i>Экспертная оценка на практическом занятии</i></p> <p><i>Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i></p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
--	---	-------------------------

<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области; Оценка эффективности и качества выполнения</p>	<p><i>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ производственной практики</i></p>
<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	
<p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p>	<p>Демонстрация интереса к будущей профессии: – творческая реализация полученных профессиональных умений на практике;</p>	
<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;</p>	
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей. Проявление толерантности в рабочем коллективе.</p>	
<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих</p>	<p>Динамика достижений студента в учебной деятельности.</p>	

ценностей		
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение нормы экологической безопасности. Обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании профессиональной деятельности в строительной отрасли	

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1 Назовите и охарактеризуйте основные физические свойства строительных материалов.
- 2 Назовите и охарактеризуйте свойства строительных материалов к действию воды и отрицательных температур.

- 3 Назовите и охарактеризуйте свойства строительных материалов к действию тепла и высоких температур.
- 4 Назовите и охарактеризуйте механические свойства строительных материалов.
- 5 Назовите и охарактеризуйте специальные свойства строительных материалов.
- 6 Назовите способы добычи и обработки природных каменных материалов.
- 7 Как классифицируют горные породы по происхождению?
- 8 Назовите основные виды горных пород и минералов, применяемых в строительстве.
- 9 Перечислите виды изделий из камня.
- 10 Какова технология производства стекла?
- 11 Назовите свойства стекла.
- 12 Какова номенклатура и области применения строительных стеклоизделий?
- 13 Каковы свойства и принципы производства керамики?
- 14 Каковы основные виды керамических изделий и область их применения?
- 15 Как классифицируют металлы?
- 16 Назовите технологию производства чугуна и стали.
- 17 Перечислите свойства и рациональные области применения черных и цветных металлов.
- 18 Перечислите и охарактеризуйте виды строительных изделий из черных металлов: прокатные изделия, арматура для бетона, трубы, профильные листы, декоративные изделия.
- 19 Как классифицируют и где применяют минеральные вяжущие вещества?
- 20 Охарактеризуйте воздушные вяжущие вещества: сырьё, сведения о производстве, механизм твердения, применение в строительстве.
- 21 Охарактеризуйте портландцемент: сырьё, основные виды производства, состав клинкера, механизм твердения, основные свойства и технические требования.
- 22 Охарактеризуйте специальные виды портландцемента, их свойства и область применения.
- 23 Охарактеризуйте жидкое стекло и кислотоупорный портландцемент.
- 24 Охарактеризуйте магнезиальные вяжущие вещества.
- 25 Охарактеризуйте гидравлические вяжущие вещества.
- 26 Охарактеризуйте гидравлическую известь и романцемент.
- 27 Расскажите об органических вяжущих веществах: битумах и дегтях.
- 28 Охарактеризуйте состав, основные свойства чёрных вяжущих.
- 29 Как определить марку битумов?
- 30 Расскажите об областях применения чёрных вяжущих.
- 31 Охарактеризуйте дёгти и пеки: получение, свойства, отличие их от битумов.
- 32 Расскажите об использовании отходов промышленности в качестве заполнителей для бетонов.
- 33 Какова роль заполнителей?
- 34 Как классифицируют заполнители по крупности зёрен?

- 35 Как производится оценка качества песка и щебня (гравия) для строительных растворов и бетонов?
- 36 Как классифицируют бетоны на основе минеральных вяжущих?
- 37 Каковы свойства тяжелого и лёгкого бетона?
- 38 Каковы методы приготовления и укладки бетона?
- 39 Каковы особенности твердения бетона?
- 40 Каков уход за бетоном в зимнее и летнее время?
- 41 Охарактеризуйте специальные виды тяжёлого бетона
- 42 Охарактеризуйте лёгкие и ячеистые бетоны.
- 43 Охарактеризуйте полимерцементные бетоны.
- 44 Охарактеризуйте асфальтовые бетоны и растворы.
- 45 Расскажите об областях применения асфальтовых бетонов и растворов.
- 46 Какова роль арматуры в железобетоне?
- 47 Как изготавливают предварительно-напряженный железобетон?
- 48 Каковы методы ускорения твердения бетона?
- 49 Каковы основы производства монолитного и сборного железобетона?
- 50 Назовите виды сборных железобетонных изделий.
- 51 Как классифицируют строительные растворы?
- 52 Каковы свойства растворных смесей?
- 53 Какова роль компонентов сложных растворов?
- 54 Как ведется подбор кладочных и штукатурных растворов?
- 55 Каковы области применения строительных растворов?
- 56 Охарактеризуйте силикатные бетоны: сырьё, свойства, эффективность применения.
- 57 Охарактеризуйте изделия из гипса и гипсобетона: виды, свойства, применение.
- 58 Охарактеризуйте пластмассы: состав, назначение компонентов, основные свойства пластмасс.
- 59 Приведите номенклатуру полимерных материалов и изделий.
- 60 Охарактеризуйте материалы для полов.
- 61 Охарактеризуйте клеи и мастики.
- 62 Назовите светопрозрачные изделия.
- 63 Охарактеризуйте битумные кровельные материалы: свойства, виды, применение.
- 64 Охарактеризуйте гидроизоляционные битумные материалы.
- 65 Охарактеризуйте герметизирующие материалы.
- 66 Охарактеризуйте теплоизоляционные материалы: общие сведения, свойства, марки, классификация.
- 67 Охарактеризуйте неорганические и органические теплоизоляционные материалы
- 68 Охарактеризуйте полимерные теплоизоляционные материалы.
- 69 Охарактеризуйте заливочные пенопласты.
- 70 Охарактеризуйте акустические материалы и изделия. Понятие о звукоизоляции, звукопоглощении.

- 71 Охарактеризуйте звукоизолирующие материалы: пористые, волокнистые, перфорированные плиты.
- 72 Перечислите современные виды лакокрасочных материалов, их состав и назначение компонентов.
- 73 Охарактеризуйте связующие веществ: клеи, олифы, лаки, Полимерные дисперсии.
- 74 Охарактеризуйте красочные составы, их свойства, правила хранения и использования.
- 75 Охарактеризуйте вспомогательные материалы, пигменты, наполнители, шпатлёвки и грунтовки. Их роль.
- 76 Расскажите о технике безопасности при перевозке, хранении и применении лакокрасочных материалов.
- 77 Изложить классификацию искусственных каменных материалов.
- 78 Изложить классификацию карьеров дорожно-строительных материалов.
- 79 Изложить основные методы буровзрывных работ.
- 80 Изложить основные требования к материалам входящим в состав дорожного бетона.
- 81 Изложить основные требования к проектам временных гравийно-песчаных карьеров.
- 82 Изложить основные требования к хранению порошкообразных материалов (минеральный порошок и цемент).
- 83 Изложить основные характеристики георешеток, используемых в дорожном строительстве.
- 84 Изложить особенности разгрузки каменных материалов в осенне-весенний период.
- 85 Изложить порядок подбора состава асфальтобетонной смеси
- 86 Изложить порядок строительства ямных битумохранилищ.
- 87 Изложить требования к битумам.
- 88 Изложить требования к гравию, как дорожно-строительному материалу.
- 89 Изложить требования к дегтям (дорожным).
- 90 Изложить требования к извести , портландцементу.
- 91 Изложить требования к минеральному порошку.
- 92 Изложить требования к песку , как дорожно-строительному материалу.
- 93 Изложить требования к портландцементам и их разновидностям.
- 94 Изложить требования к разжиженным битумам, битумодегтям и дегтебитумам, добавкам улучшающим сцепления органических вяжущих с каменными материалами.
- 95 Изложить требования к расположению забоя песчано-гравийного карьера.
- 96 Изложить требования к складам органических вяжущих.
- 97 Изложить требования к смесям бетонным, их классификации.
- 98 Изложить требования к смесям бетонным. Объяснить улучшение свойств бетона введением добавок.
- 99 Изложить требования к строительным растворам.
- 100 Изложить требования к щебню, как дорожно-строительному материалу.

- 101 Изложить требования к щебню из гравия, щебню из шлака.
- 102 Классифицировать асфальтобетонную смесь.
- 103 Классифицировать запасы полезных ископаемых в РФ.
- 104 Описать виды работ в лаборатории АБЗ.
- 105 Описать зависимость показателя взрыва и линии наименьшего сопротивления.
- 106 Описать нормативные требования к складам каменных материалов.
- 107 Описать основные требования обеспечения безопасности при проведении буровзрывных работ. Допуск к их проведению.
- 108 Описать приемное устройство щебня на повышенных железнодорожных путях (схема).
- 109 Описать процесс добычи и обогащения гравийных материалов и песков.
- 110 Описать процесс механизированной обработки вагонов при приемке каменных материалов.
- 111 Описать процесс подбора оборудования для АБЗ.
- 112 Описать процесс слива вяжущего из бункерных полувагонов.
- 113 Описать состав вскрышных работ в карьерах дорожно-строительных материалов.
- 114 Описать состав проекта карьера. Изложить порядок горного отвода.
- 115 Описать требования к эмульсиям дорожным битумным.
- 116 Описать штабелирующие работы на складах каменных материалов.
- 117 Перечислить способы доставки жидких вяжущих на АБЗ.
- 118 Подобрать оборудование битумохранилищ ямного типа.
- 119 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Дх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05
- 120 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Бх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05
- 121 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Г. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05
- 122 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Б. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 123 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Дх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 124 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Бх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 125 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Г. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 126 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 4 тип В. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 127 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 4 тип А. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 128 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Вх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.

- 129 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип Д. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 130 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип В. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 131 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 3 тип А. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 132 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Вх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 133 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Д. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 134 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип В. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 135 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип Б. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 136 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Дх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 137 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Бх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 138 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Г. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 139 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Б. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 140 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип А. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 141 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип В. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 142 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Д. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 143 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 2 тип А. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 144 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 1 тип Вх. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 145 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 4 тип Г. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 146 Подобрать состав и технологию производства асфальтобетонной смеси марки 4 тип Б. Согласно таблицам ГОСТа 9128-05.
- 147 Построить схему битумохранилища.
- 148 Построить схему генплана карьера дорожно-строительных материалов
- 149 Построить схему приемного устройства щебня в подрельсовый бункер.
- 150 Построить схему приемного устройства щебня на основе машины Хабибулина.
- 151 Построить схему приемного устройства щебня на повышенных путях.
- 152 Построить схему приемного устройства щебня с подрельсовыми бункерами.

- 153 Построить схему производства керамических материалов пластическим способом.
- 154 Построить схему производства керамических материалов сухим способом.
- 155 Построить схему производства керамических материалов шликерным способом.
- 156 Построить схему роторного вагоноопрокидывателя при приеме щебня.
- 157 Построить схему слива битума из бункерных полувагонов.
- 158 Построить схему слива битума из железнодорожной цистерны.
- 159 Построить схему установки для промывки песка со спиральным классификатором.
- 160 Построить схемы систем разработки карьеров.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальностям **08.02.05**
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Разработчики:

Ершова О.И., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	44
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	47

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-проектировании, организации и соблюдении технологии строительных работ;

уметь:

-строить, содержать и ремонтировать автомобильные дороги, транспортные сооружения и аэродромы;

-самостоятельно формировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции;

знать:

-основные положения по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов;

-порядок материально-технического обеспечения объектов строительства, ремонта и содержания;

-контроль за выполнением технологических операций;

-порядок обеспечения экологической безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог и аэродромов;

-порядок организации работ по обеспечению безопасности движения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **610** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **448** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **368** часов;

консультации – 12 часов;

промежуточная аттестация – 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося – **32** часа;

производственной практики – **144** часов;

экзамен по модулю - 18 часов.

1.4 Формы промежуточной аттестации

МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов

4 семестр – дифференцированный зачет; 5 семестр – экзамен

МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов

6 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 7 семестр – комплексный экзамен

МДК 03.03 Транспортные сооружения

6 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 7 семестр – комплексный экзамен

Экзамен по модулю – 7 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов
ПК 3.2.	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 3.3.	Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использования знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика			Промежуточная аттестация
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа и консультации обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	Часов		
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная работа, часов				Консультации, часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Раздел 1. Организация работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	337	280	94	24	22	8	-	-	27	
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Раздел 2. Организация работ по строительству транспортных сооружений	111	88	32	10	4				9	
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Производственная практика (по профилю специальности)	144							144		
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Экзамен по модулю	18									18
	Всего:	610	368	126	24	32	12	-	144	54	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03. Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
ПМ.03. Организация и выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		610
Раздел 1. Организация работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		337
МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов		142
Тема 1. Введение. Общие сведения о дорожных машинах.		10
Тема 1.1. Классификация и типаж дорожных машин	Содержание Общие сведения о машинах, классах, видах и типа машин, индексации, унификации и стандартизации узлов и деталей дорожных машин. Классификация машин по индексации.	2
Тема 1.2 Общие сведения о приводах и системах управления	Содержание Общие сведения о передачах вращательного движения и редукторах в деталях машин. Виды передач (фрикционных, ременных, цепных, зубчатых, червячных), передаточное число, применяемые материалы, достоинства и недостатки, область применения, параметры. Практические занятия Решение ситуационных задач. Вычерчивание кинематических схем передач.	2
Тема 1.3 Тяговые средства	Содержание Перечень тяговых средств для дорожно-строительных машин, их краткую характеристику, эффективность	2

	применения. Сцепное устройство одноосных тягачей.	
	Практические занятия	2
	Тяговые расчеты транспортнх машин	
Тема 2. Устройство автомобилей и тракторов		14
Тема 2.1. Общее устройство автомобилей и тракторов.	Содержание Основные марки современных автомобилей, тракторов; общее устройство автомобиля, трактора, пневмоколесного тягача расположение, назначение и взаимодействие основных узлов и агрегатов. Классификация автомобилей, тракторов, пневмоколесных тягачей. Основные марки современных автомобилей, тракторов; общее устройство автомобилей, трактора, пневмоколесного тягача, расположение, название и взаимодействие основных узлов и агрегатов.	2
	Практические занятия	2
	Тяговые расчеты транспортнх машин	
Тема 2.2 Общие сведения о двигателях	Содержание Определение двигателя. Назначения, классификация автомобильных и тракторных двигателей. Основные понятия и определения; механизмы и системы карбюраторных и дизельных двигателей. Назначение и устройство кривошипно-шатунного механизма. Назначение, классификация и устройство, сравнение работы карбюраторных и дизельных двигателей; определения работы двухтактного и четырёхтактного двигателя. Назначение и устройство и принцип действия кривошипно-шатунного механизма, системы охлаждения, принцип работы системы смазки Назначение, классификация и устройство механизма газораспределения.	2
Тема 2.3. Система питания карбюраторного двигателя.	Содержание Система питания газобаллонных двигателей их достоинства, недостатки, токсичность отработанных газов и путях снижения вредного влияния на окружающую среду. Назначение смесеобразования, общее устройство системы питания карбюраторного двигателя; устройство, работу и недостатки простейшего карбюратора; современные требования к карбюраторам основные элементы реальных карбюраторов; устройство топливных насосов, фильтров.	1
Тема 2.4. Система питания дизельного двигателя.	Содержание Назначение, смесеобразование, классификация, принцип работы, общее устройство; устройство отдельных узлов системы питания; общее устройство и работа системы питания двигателей; пути экономии топлива; влияние состояния питания на окружающую среду.	1
Тема 2.5. Электрооборудование.	Содержание Назначение электрооборудования источники электрической энергии (аккумуляторные батареи, генераторные установки) – классификация, устройство назначение работы, назначение и устройства стартера, звуковую и световую сигнализацию приборы-указатели (температура охлаждающей жидкости,	1

	уровня топлива, давления масла). Маркировка аккумуляторных батарей, характеристика, составление электролита, плотность электролита, замеры напряжения работа генераторов, возможные неисправности приборов освещения	
Тема 2.6. Трансмиссии	<p>Содержание</p> <p>Определение трансмиссии, типы трансмиссий (механическая, гидромеханическая, электромеханическая); элементы трансмиссии (сцепление, коробка передач, карданная передача, главная передача, дифференциал, полуоси); назначение и устройство раздаточной коробки; схемы трансмиссии тракторов общего назначения; гидромеханическая трансмиссия тракторов. Схема работы элементов трансмиссии способность гидравлической системы; изучения трансмиссионных масел.</p>	1
Тема 2.7. Механизмы управления.	<p>Содержание</p> <p>Механизм управления автомобиля и пневмоколёсного тягача: рулевое управления, назначение, составляющие узлы; типы рулевых механизмов, устройство детали, составляющие рулевой привод, усилители рулевых управлений, тормозная система, назначение, основных узлов и детали тормозной системы, устройство и работа колodочного дисковых тормозных механизмов, механизмы управления гусеничных тракторов, устройство и работа бортовых фрикционов, тормозов и их приводов. Работа рулевого механизма типа вит-гайка; характеристика рулевого управления; различие между стояночными тормозами трактора и автомобиля, схема работы тормозов с гидравлическим и пневматическим приводом.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Подбор составляющих узлов механизма управления автомобиля. Выполнение схемы рулевого механизма и тормозной систем</p>	1
Тема 2.8. Ходовая часть кузова и кабины.	<p>Содержание</p> <p>Ходовая часть автомобиля, назначения и устройство рам грузовых автомобилей, передний и задний оси автомобиля и пневмоколёсного тягача, подвеску автомобиля, назначение классификации, назначения и устройство амортизаторов, рессор, коле и шин; особенности устройства ходовой части одноосных пневмоколёсных тягачей; ходовую часть гусеничного трактора: гусеничные двигатели, остов и подвеска; назначение кузова и кабины, устройство; устройство дверных механизмов; вентиляцию и отопление кузова и кабины.</p>	1
Тема 3. Подъемно-транспортные машины		16
Тема 3.1 Простые грузоподъемные устройства	<p>Содержание</p> <p>Канаты, цепи, блоки, полиспасты, грузозахватные устройства. Их виды и устройство. Домкраты, их классификация, основные виды, схемы. Лебедки, их классификация, основные виды, схемы. Тали, их классификация, основные виды, схемы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Расчет параметров подъемного механизма</p>	2
Тема 3.2 Грузоподъемные	<p>Содержание</p>	6

краны	Грузоподъёмные машины, классификация, область применения; основные марки и типы кранов, применяемых в дорожном строительстве. Краны-трубоукладчики, общее устройство, принцип работы, область применения, индексация. Самоходные стреловые краны. Их конструкция, принцип работы, область применения, индексация. Башенные краны. Их конструкция, принцип работы, область применения, индексация. Мостовые краны. Их конструкция, принцип работы, область применения, индексация. Козловые краны. Их конструкция, принцип работы, область применения, индексация.	2
Тема 3.3 Погрузочно-разгрузочные машины.	Содержание Работа разгрузочных машинах для выгрузки дорожно-строительных материалов и железнодорожного и подвижного состава. Назначение, типы и технические характеристики погрузочно-разгрузочных машин, применяемых в дорожном строительстве; однокошковые, вилочные и многокошковые погрузчики область применения, общее устройство; конструкция основного и дополнительного рабочего оборудования.	2
Тема 3.4 Машины и устройства непрерывного транспорта	Содержание Машины непрерывного транспорта их типы и марки, технические характеристики машин и устройств в дорожной отрасли: ленточные конвейеры, ковшовые экскаваторы, винтовые конвейеры, общее устройство, принцип работы, бункерные устройства, питатели и затворы, типы, назначение, устройство; установки пневматического транспорта, классификацию, область применения, общее устройство. Практические занятия Решение ситуационной задачи по выбору непрерывного транспорта для выполнения конкретного вида производственных работ. Решение задач по выбору ленточного конвейера с учетом его производительности.	2
Тема 4. Машины и оборудование для производства дорожно-строительных материалов		14
Тема 4.1 Бурильные станки	Содержание Назначение, типы и марки, технические характеристики бурильных станков, применяемых в дорожном строительстве; общее устройство бурильных станков ударно-канатного, вращательного и термического бурения; конструкцию бурового инструмента; бурильно-крановые машины.	2
Тема 4.2 Дробильно-сортировочное оборудование и установки	Содержание Технология дробления каменных материалов; общее устройство и принцип действия щековых, конусных, валковых, дробилок ударного действия; шаровые мельницы, назначение, типы и марки, общее устройство; грохоты, назначение, типы и марки, общее устройство и принцип действия; передвижные дробильно-сортировочные установки.	2
	Практические занятия	2

	Решение ситуационных и расчетных задач по выбору конструкции дробильно-сортировочного оборудования для конкретных производственных работ и условий.	
Тема 4.3 Оборудование для транспортирования и хранения и подогрева битума	Содержание Типы марки, назначение и технические характеристики транспортных средств: цистерн, бункерных полувагонов, автобитумовозов и других транспортных средств.	1
Тема 4.4 Машины и оборудование для транспортирования и хранения строительных материалов	Содержание 1. Оборудование для транспортирования и хранения битума. Автобитумовозы, битумохранилища: классификация, технические данные. Нагревательно-перекачивающие устройства, достоинства и недостатки, технические данные, устройство. 2. Оборудование для транспортирования и хранения цемента. Автоцементовозы, классификация, конструкция. Склады цемента, виды, устройство. Оборудование для транспортирования цементобетонной смеси. Автобетоносмесители, автобетононасосы, бетононасосы. Их классификация, конструкция	4
Тема 4.5 Асфальтосмесительные установки.	Содержание Технологические процесс приготовления асфальтобетона; классификация асфальтобетонных установок, марки; унифицированные агрегаты, входящие в состав установок для приготовления асфальтобетонных смесей; назначение устройства отдельных агрегатов; дозирочные устройства смесительных установок; типы и устройство систем пылеочистки; автоматизацию и компьютеризацию смесительных установок.	2
Тема 4.6. Бетоносмесительные установки.	Содержание Технологические схемы приготовления цементобетонной смеси; классификация бетоносмесительных установок, марки, технические характеристики; дозирочное оборудование, устройство смесительных барабанов; стационарные бетоносмесительные установки циклического действия, принцип работы, общее устройство; основные агрегаты и узлы установок; передвижные бетоносмесительные установки циклического действия, принцип работы, общее устройство; бетоносмесительные установки непрерывного действия с принудительным перемешиванием, принцип работы; устройство и работу автобетоносмесителей и автобетоновозов; растворонасосы и бетононасосы, бетононасосные установки, бетоноводы – назначение, типы, устройство; оборудование для уплотнения бетонной смеси.	1
Тема 5 Машины для устройства земляного полотна и дорожных одежд		30
Тема 5.1 Машины для подготовительных работ	Содержание Кусторезы. Их назначение, правила эксплуатации, область применения, технико-экономические показатели. Корчеватели. Их назначение, правила эксплуатации, область применения, технико-экономические показатели. Рыхлители. Их назначение, правила эксплуатации, область применения,	2

	технико-экономические показатели.	
	Практические занятия	2
	Тягово-эксплуатационный расчет корчевателя	
Тема 5.2 Бульдозеры	Содержание	2
	Назначения, типов и марок и технических характеристик бульдозеров, применяемых в дорожном строительстве; устройство бульдозеров с поворотным и неповоротным отвалом; типы отвалов, устройство; углы установки отвала; устройство толкающего устройства; системы автоматического управления рабочим оборудованием.	
	Практические занятия	2
	Подбор марки бульдозера для дорожно-строительных работ. Составление схемы основных систем бульдозера.	
Тема 5.3 Автогрейдеры и грейдеры	Содержание	2
	Автогрейдер их назначение, классификация; современные модели автогрейдеров, общее устройство, устройство основных узлов; дополнительное оборудование, назначение, краткую характеристику. Назначение и классификация по ходовому устройству, по форме рабочего органа, по расположению транспортёра, по приводу; общего устройства полуприцепных грейдер-элеватор.	
	Практические занятия	2
	Подбор марки автогрейдера для дорожно-строительных работ. Составление схемы основных узлов автогрейдера	
Тема 5.4 Скреперы.	Содержание	2
	Назначения, типов марок, технических характеристик скреперов, применяемых в дорожном строительстве: общее устройство прицепных скреперов, устройство отдельных узлов; самоходные скреперы, общее устройство	
	Практические занятия	2
	Подбор марки скрепера для дорожно-строительных работ. Составление схемы основных узлов скрепера.	
Тема 5.5 Однокошковые экскаваторы.	Содержание	2
	Назначения, условных типов и марок однокошковых экскаваторов, применяемых в дорожном строительстве; принцип работы и общего устройства однокошвого экскаватора; сменного рабочего оборудования однокошковых экскаваторов: прямая и обратная лопаты, драглайн, грейфер; их назначения и устройства.	
	Практические занятия	2
	Расчет и подбор основных параметров экскаватора с прямой лопатой	
Тема 5.6 Многокошковые экскаваторы.	Содержание	2
	Назначения, области применения, типов многокошковых экскаваторов, общего устройства и принципа работы траншейного цепного и роторного экскаватора продольного копания, роторного экскаватора	

	радиального копания; их технико-экономических показателей	
Тема 5.7 Машины для устройства асфальтобетонных покрытий.	Содержание	2
	Назначение, классификация асфальтоукладчиков; общего устройства асфальтоукладчиков, технологической системы работы; устройства отдельных узлов: приёмного бункера, пластинчатых питателей, винтовых конвейеров, трамбующего бруса, выглаживающей плиты; систему обогрева выглаживающей плиты; устройство и работу автоматизированной системы Стабилослой-10.	
Тема 5.8 Машины для уплотнения земляного полотна оснований и дорожных одежд.	Практические занятия	2
	Подбор асфальт укладчика для устройства асфальтобетонных покрытий. Составление схемы основных узлов асфальт укладчика	
	Содержание	2
	Процесс уплотнения и способов уплотнения грунтов и применяемые для этой машины; классификаций машин для уплотнения дорожно-строительных материалов и грунтов; прицепные катки: назначение, достоинства и недостатки; общее устройство кулачковых, вибрационных и катков на пневмомашинах; самоходные дорожные катки, назначение, классификация; общее устройство катков статического действия: несущая рама, двигатель, система управления, трансмиссия, привод на вальцы, очистка Вальцев, рулевое управление; самоходные вибрационные катки с гладкими вальцами, общего устройства, особенности, принципов работы вибротальца, защита от вибрации; технических характеристик; самоходные пневмоколёсные и комбинированные катки, общего устройства.	
Тема 6. Оборудование для постройки малых мостов	Практические занятия	2
	Расчет основных параметров статических катков	
Тема 6.1 Оборудование для погружения свай.	Содержание	1
	Назначение, типы и технические характеристики свайных молотов и вибропогружателей; устройство и работа трубчатых и штанговых дизель-молотов; устройство и работа вибропогружателей; агрегаты для вдавливания свай в грунт; устройство копров и копровых установок.	
Тема 6.2 Механизированный инструмент.	Содержание	1
	Типы инструментов; механизированных инструментов с электрическим приводом; достоинства и недостатки; электроинструмент для обработки: дерева (пилы, рубанки, сверлильные машины), общего устройств; металла (молотки, ножницы, гайковёрт, сверлильные машины) общего устройства; механизированных инструментов с пневматическим приводом, классификаций и общего устройства сверлильной, шлифовальной машины, ножниц, бетоноломов,	
Тема 7. Производственная эксплуатация дорожных		24

<p>машин</p> <p>Тема 7.1. Основные положения по использованию машин, подготовка машин к технической эксплуатации</p>	<p>Содержание</p> <p>Механизация и автоматизация работ в дорожном строительстве; виды работ; механизированных, комплексно-механизированных, автоматизированных, показатели использованных машин; производительности (конструктивная, техническая, эксплуатационная); рабочего времени машин, годового режима работ машин; себестоимости эксплуатации машин: расчётной и фактической; простые машины; мероприятия по сокращению простоя; технико-экономических показателей использования машин.</p>	2
<p>Тема 7.2 Эксплуатация грузоподъемных и погрузочно-разгрузочных машин.</p>	<p>Содержание</p> <p>Стреловые самоходные краны, как наиболее распространённые грузоподъёмные механизмы; важнейшие параметры стреловых самоходных кранов; организация работ кранов; правил допуска к работе на кранах; производительности кранов и мероприятий по её повышению; основные условия безопасности эксплуатации стреловых кранов; устойчивости кранов; коэффициента грузовой и собственной устойчивости.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1.Расчет устойчивости башенного крана</p> <p>2.Определение производительности башенного крана</p>	2
<p>Тема 7.3 Эксплуатация машин для подготовительных работ.</p>	<p>Содержание</p> <p>Свойства грунтов и способов их разработки; видов подготовительных работ; машин для подготовительных работ; кусторезы, корчеватели, рыхлители, организация и технология работ; производительности кусторезов, корчевателей, рыхлителей и мероприятий по её повышению; разновидности дорожных сооружений; назначений, типов, области применения землеройных машин: бульдозеров, скреперов, автогрейдеров, грейдер-элеватор, экскаватор; рабочих процессов машин для землеройных работ; основных унифицированных технологических параметров рабочего места землеройных машин; производительность землеройных машин и мероприятия по её повышению; особенностей эксплуатации землеройных машин с автоматизированной системой управления.</p>	4
<p>Тема 7.4 Эксплуатация дробильно-сортировочных машин.</p>	<p>Содержание</p> <p>Основные понятия о процессе дробления каменных материалов; методов дробления горных пород; характеристик процессов дробления; классификаций и типов дробильно-размольного оборудования; щековых дробилок, организацией их работы; форм дробящих плит; производительности щековых дробилок; конусных дробилок, достоинства и недостатки; производительности конусной дробилки; валковые, молотковые и роторные дробилки, организацией работ, особенности окружающей среды; общего сведения о сортировке продуктов дробления; характеристик и способов сортировки; сортировочных машин и эффективности их работ; производительности сортировочных машин; особенности эксплуатации дробильно-сортировочных установок.</p>	2
<p>Тема 7.5 Эксплуатация</p>	<p>Содержание</p>	2

<p>машин для устройства дорожных одежд</p>	<p>Оборудование для устройства нежёстких дорожных одежд; применений и эксплуатаций дорожных фрез; основных технологических операций, выполняемые дорожной фрезой; определений эксплуатационной производительности дорожной фрезы; применений и эксплуатаций автогудронатора и распределители цемента; технологической последовательности основных рабочих процессов при работе автогудронаторов и распределителей цемента; определений эксплуатационной производительности; особенности эксплуатации, комплекта машин ДС-150. Схема технологического процесса работы асфальтоукладчиков, катков, райсклеров и ремиксеров</p>	<p>6</p> <p>Содержание</p> <p>1. Типы и марки, назначения и технические характеристики машин и оборудования для содержания автомобильных дорог и аэродромов; поливочно-моечных машин назначений, рабочего оборудования; дополнительного оборудования, общего устройства и принципа вакуумной подметально-уборочной машины; устройства рабочего оборудования; комбинированной дорожной машины-назначение, общее устройство, виды рабочего оборудования; косилки, типы, технические характеристики.</p> <p>2. Изучение снегоочистителя, назначений и классификаций; плужные снегоочистители, технология производства работ; марок и типов; базовые автомобили и тракторы; общее устройство, особенности управления, устройства рабочих органов. Роторных снегоочистителей, типов и марок, шинкороторных снегоочистителей, возможности применения, кинематические схемы привода рабочего органа; общего устройства, устройства рабочего оборудования; достоинств и недостатков; фрезерно-роторных снегоочистителей, достоинств и общего устройства; устройства рабочего оборудования; машины и оборудования для разбрасывания против гололёдных материалов; для снятия и удаления снежного уплотнённого слоя; общего устройства комбинированных дорожных машин с зимним рабочим оборудованием; машин для содержания аэродромов, типов и марок, технических характеристик; принципов работы и общего устройства газоструйных снегоочистителей; снегопогрузочных машин, типов и марок, технических характеристик, принципов работ и общего устройства.</p> <p>3. Изучения перечня машин и оборудования для ремонта автомобильных дорог и аэродромов; асфальторазогреватели: назначений, классификаций, марок и технических характеристик; общего устройства, технологий производства работ; передвижных битумных котлов-гудронаторов; назначений, марок, общего устройства, технические характеристики.</p>
<p>Консультации</p> <p>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.01</p> <p>Производить браковку стальных канатов, определять кратность полиспафта устройство гидромурфы и гидротрансформаторов.</p> <p>По маркировке шин определить технические данные; объяснить принцип работы телескопического амортизатора провести сравнение хода гусеничного и колёсного трактора; объяснить амортизатор гусеничного двигателя.</p> <p>Организовать работу погрузчиков с учётом правил безопасной работы; выбрать соответствующий вид оборудования при работе с</p>	<p>4</p> <p>10</p>	

<p>различными грузами.</p> <p>Объяснить технологию бурения скважин, пути повышения эффективности работы бурильных станков.</p> <p>Дать обоснование расположению агрегатов асфальтобетонной установки на генплане асфальтобетонного завода</p> <p>Выбрать тип бетоносмесительной установки; произвести компоновку оборудования на цементобетонном заводе</p> <p>Сравнить технико-экономические показатели прицепных и самоходных скреперов; объяснить необходимость применения скреперов с элевагорной загрузкой.</p> <p>Расшифровать индексации строительных машин</p> <p>Расчитать производительности щековых дробилок.</p> <p>Выполнение схемы технологического процесса приготовления асфальтобетонной смеси.</p>	
<p>Экзамен по МДК 03.01</p>	<p>18</p>
<p>МДК 03.02</p> <p>Строительство автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>195</p>
<p>Тема 1.1 Организация строительного производства</p>	<p>Содержание</p> <p>1</p> <p>Основы организации и технологии дорожного и аэродромного строительства</p> <p>Цели и задачи дорожного и аэродромного строительства.</p> <p>Содержание понятия “технология строительства”. Взаимосвязь и различия между понятиями “организация” и “технология” работ. Основные пути совершенствования технологии дорожного и аэродромного строительства. Влияние технологии на качество и стоимость строящегося объекта.</p> <p>Классификация строительных работ. Состав работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Специфические особенности организации дорожного и аэродромного строительства. Общие сведения о методах организации работ. Линейные и сосредоточенные работы; особенности их организации и взаимной увязки.</p> <p>Сезонность дорожного и аэродромного строительства и пути ее ликвидации. Содержание понятий “зимний период” и “пониженные температуры”. Виды работ, рекомендуемых к выполнению в зимний период, и особенности их организации.</p> <p>Задел в строительстве и его нормативы.</p> <p>Структура управления дорожным и аэродромным строительством.</p> <p>Краткие сведения о структуре и штатах дорожно-строительных организаций.</p> <p>Принципы управления строительством; методы управления.</p>
	<p>4</p>

2	<p>Общие положения по подготовке и организации строительного производства Общие требования к организации строительного производства. Порядок получения разрешения на производство строительно-монтажных работ. Содержание общей организационно-технической подготовки строительного производства: обеспечение стройки проектно-сметной документацией и ее изучение инженерно-техническим персоналом, отвод земель, оформление финансирования, заключение договоров подряда и субподряда, обеспечение строительства обездными и подъездными дорогами, помещениями жилищно-бытового назначения, организация электро-, водо-, теплоснабжения, поставки материалов и др. Состав внеплощадочных подготовительных работ. Состав внутриплощадочных подготовительных работ. Состав подготовки к производству строительно-монтажных работ. Документальное оформление окончания внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ.</p>	1
3	<p>Документация по организации строительства и производству работ Состав документации. Общее сведение о проектах организации строительства (ПОС). Исходные данные для разработки проектов производства работ (ППР). Порядок разработки и утверждения ППР. Отражение вопросов охраны труда и охраны окружающей среды в ППР. Технологические карты на выполнение дорожно - и аэродромно-строительных работ: назначение, виды, содержание, порядок разработки и утверждения. Назначение и состав калькуляций затрат труда и карт трудовых процессов. Документация, оформляемая в процессе строительства автомобильной дороги (аэродрома). Содержание общего журнала работ и порядок его ведения.</p>	1
4	<p>Материально-техническое обеспечение объектов строительства Порядок обеспечения материально - техническими ресурсами. Складское хозяйство. Определение величин запасов материалов, организация их хранения, учет поступления и выдачи. Организация транспортных работ. Содержание транспортной схемы поставки материалов и изделий. Механизация строительно-монтажных работ. Понятие о ведущих (основных) и вспомогательных (комплектующих) машинах. Технико-экономическое обоснование выбора машин для производства строительно-монтажных работ.</p>	1
Практические работы		2
1	Разработка транспортной схемы поставки материалов и изделий с определением границ зон обслуживания заводов, карьеров	
Содержание		8
1.	Виды измерений при геодезических разбивочных работах	2
Тема 1.2. Методы производства		

инженерно-геодезических работ при строительстве автомобильных дорог и аэродромов		Вынос проектных направлений, длин линий, углов. Вынос точки с проектной отметкой, линии проектного уклона, проектной площадки. Передача отметок на дно котлована и на высокие части сооружений.	
	2.	Плановое и высотное восстановление трассы автомобильной дороги. Детальная разбивка круговой кривой способами: прямоугольных координат от тангенсов, продолженных хорд и углов	2
	3.	Детальная разбивка переходной кривой. Разбивка земляного полотна в насыпи и выемке, водопропускной трубы, малого моста, придорожного здания. Разбивка вертикальной кривой.	2
	4.	Вынос по данным генерального плана и вертикальной планировки осей сооружений аэродрома. Строительные допуски и точность производства разбивочных работ. Основные виды, приборы и устройства геодезического управления работой дорожно-строительных машин. Геодезический контроль за производством строительных работ. Производство исполнительных съемок построенных сооружений	2
Тема 1.3 Технология и организация строительства автомобильных дорог и аэродромов	Практические работы		4
	1.	Составление рабочего чертежа детальной разбивки круговой кривой способами: прямоугольных координат от тангенсов, продолженных хорд и углов	50
	Содержание		
	1.	Подготовительные работы Создание геодезической разбивочной основы, ее состав и объем. Порядок передачи технической документации и знаков геодезической разбивочной основы подрядчику и получения подрядчиком разрешения на производство работ. Детализация геодезической разбивочной основы. Расчистка территории строительства и мест складирования плодородного слоя почвы, карьеров и резервов от леса, кустарника, пней, камней, порубочных остатков и др. Перенос и переустройство воздушных и кабельных линий электропередач и связи, трубопроводных линий, коллекторов и др. Снятие и складирование плодородного слоя почвы. Допускаемые отклонения при производстве подготовительных работ	2
	2	Строительство сооружений дорожного водоотвода и водосточно-дренажных систем аэродромов	2

	<p>Сроки строительства сооружений дорожного водоотвода. Краткие сведения о технологии строительства водопропускных труб других типов: прямоугольных сборных железобетонных, металлических гофрированных и др. Технология строительства боковых, нагорных и водоотводных канав. Сроки строительства водосточно-дренажных систем аэродромов. Технологические процессы строительства водосточных коллекторов на аэродромах. Технологические правила выполнения работ по рытью траншей и креплению их стенок, строительства оснований под трубы и колодцы, строительства смотровых колодцев, укладки труб и заделки стыков, проверки трубопроводов на водонепроницаемость, засыпки траншей и строительства оголовков. Особенности прокладки водосточных коллекторов при высоком уровне грунтовых вод и в насыпях. Технология производства работ по строительству закрыточных дрена. Особенности технологии производства работ по строительству дорожного водоотвода при реконструкции автомобильных дорог. Контроль качества работ при строительстве сооружений дорожного водоотвода и водосточно-дренажных систем аэродромов. Допускаемые отклонения.</p>	2
3.	<p>Разбивочные работы</p> <p>Состав разбивочных работ, сроки и последовательность их выполнения. Исходная документация для выполнения разбивочных работ. Понятие о разбивочных чертежах. Разбивка земляного полотна в насыпи и в выемке в плане при отсутствии и при наличии косогорности постоянной и переменной величин. Высотная разбивка насыпей и выемок для различных случаев. Инструменты, применяемые на разбивочных работах, и правила работы с ними. Обозначение и закрепление разбивки на местности</p>	2
4.	<p>Разработка, перемещение и укладка грунтов в земляное полотно</p> <p>Общие требования СНиП к организации и технологии земляных работ. Задел земляных работ и назначение его величины. Понятие о линейных и сосредоточенных земляных работах. Ведущие (основные) и вспомогательные (комплектующие) машины на земляных работах. Подготовка основания земляного полотна. Способы отсыпки насыпей и разработки выемок. Классификация грунтов по трудности разработки. Рыхление грунтов. Сооружение земляного полотна различными землеройными и землеройно-транспортными машинами (бульдозерами, скреперами, грейдерами, экскаватора-ми): условия применения машин, технология производства земляных работ в различных условиях, пути повышения производительности труда. Разравнивание грунта в насыпи. Общие сведения о гидромеханизации земляных работ. Особенности технологии сооружения земляного полотна на косогорах.</p>	2
5.	<p>Уплотнение грунтов</p>	2

	<p>Необходимость уплотнения грунтов. Условия, допускающие возведение насыпей без последующего уплотнения. Требуемая степень уплотнения грунта. Способы уплотнения различных грунтов. Уплотняющие средства. Подготовка слоя насыпи к уплотнению. Методика пробной укатки. Технологии производства работ по уплотнению грунтов. Уплотнение грунтов над водопропускными трубами и в стесненных условиях. Контроль качества работ по уплотнению грунтов.</p>	
6.	<p>Отделочные и укрепительные работы Назначение и состав планировочных, отделочных и укрепительных работ. Общие требования СНиП к планировочным, отделочным и укрепительным работам. Выбор машин для производства планировочных работ. Технология планировки поверхности земляного полотна, откосов насыпей и выемок. Рекультивация резервов. Способы укрепления элементов земляного полотна. Технология производства работ по укреплению откосов естественными прорастающими материалами, сборными конструкциями, геосинтетическими материалами, укрепленным грунтом и другими способами. Уход за конструкциями укрепления. Контроль качества планировочных, отделочных и укрепительных работ.</p>	2
7.	<p>Производство земляных работ в особых условиях Типы болот и конструкции земляного полотна на них. Сооружение земляного полотна на болотах первого типа с полным и частичным выторфовыванием. Применение вертикальных дрен и дренажных прорезей для ускорения осадки торфа и повышения устойчивости земляного полотна. Сооружение земляного полотна на болотах второго и третьего типов. Способы ускорения посадки насыпи на минеральное дно болота. Применение прослоек из геосинтетических материалов при сооружении земляного полотна на болотах. Особенности технологии сооружения земляного полотна в условиях повышенной влажности грунтов. Перечень земляных работ, рекомендуемых к выполнению в зимний период. Состав специальных подготовительных работ, сроки и технология их выполнения. Выбор механизмов для выполнения земляных работ в зимний период. Технология разработки грунта в выемках и резервах. Особенности транспортировки грунта к месту укладки. Требования к укладке грунта в насыпь и его уплотнению. Разработка крупнообломочных и скальных грунтов. Требования к укладке и уплотнению крупнообломочных и скальных грунтов. Создание защитных слоев из глинистого грунта на откосах. Особенности технологии сооружения земляного полотна в районах распространения вечной мерзлоты, в условиях искусственного орошения земель, на засоленных грунтах, в песчаных пустынях. Особенности технологии производства земляных работ при реконструкции автомобильных дорог и аэродромов. Контроль качества работ по сооружению земляного полотна в особых условиях.</p>	2
8.	<p>Подготовка поверхности земляного полотна и строительство дополнительных слоев оснований</p>	2

	<p>Конструкции поперечных профилей дорожных одежд. Способы устройства корыта; поправки. Подготовка поверхности земляного полотна (дна корыта) к строительству дорожной одежды. Назначение дополнительных слоев оснований и материалов, применяемые для их строительства. Технологии строительства дополнительных слоев оснований из различных материалов. Контроль качества работ.</p>	
9.	<p>Грунтовые покрытия. Грунтовые улучшения.</p> <p>Что представляют собой грунтовые дорожки. Поперечные профили улучшенных грунтовых дорог. Основные свойства грунтовых дорог.</p> <p>Грунтовые дороги укрепленные органическими вяжущими.</p> <p>Обработка грунта. Последовательность покрытий из грунтов, обработанных битумом или дёгтем.</p>	2
10.	<p>Строительство оснований и покрытий из укрепленных грунтов</p> <p>Содержание понятия “укрепленный грунт”. Основные требования к грунтам и вяжущим материалам. Краткая характеристика дорожных одежд, включающих слой из укрепленного грунта. Способы смешения грунтов с вяжущими. Технология строительства оснований и покрытий из грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими, при приготовлении смесей на дороге и в установках типа ДС-50А. Уход за укрепленным грунтом. Особенности технологии укрепления грунтов неорганическими вяжущими при пониженных положительных и при отрицательных температурах воздуха. Технология строительства оснований и покрытий из грунтов, укрепленных органическими вяжущими, при приготовлении смесей на дороге и в установках типа ДС-50А. Технология строительства оснований и покрытий из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, с использованием комплектов типа ДС-100 (ДС-110). Применение местных материалов для укрепления грунтов. Контроль качества работ по укреплению грунтов.</p>	2
11.	<p>Строительство щебеночных и гравийных оснований и покрытий и мостовых</p> <p>Применяемые материалы и конструкции оснований и покрытий, устраиваемых из щебеночных и гравийных материалов. Технология строительства щебеночных оснований и покрытий способом закладки. Технология строительства оснований и покрытий из песчано-гравийных, гравийно-песчаных и щебеночных смесей. Технология строительства щебеночных (гравийных) оснований, обработанных не на полную глубину песко-цементной смесью, методами перемешивания и пропитки (вдавливания). Разновидности, область применения и конструкции мостовых. Общие сведения о технологии строительства мостовых. Особенности технологии производства работ по строительству оснований и покрытий из щебня и гравия при отрицательных температурах воздуха. Контроль качества работ при строительстве щебеночных и гравийных оснований и покрытий.</p>	2
12.	<p>Строительство оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных неорганическими вяжущими.</p>	2

	<p>Конструкции слоев из каменных материалов, обработанных неорганическими вяжущими. Применяемые материалы и подготовка их к использованию. Способы приготовления смесей. Правила транспортирования смесей к месту укладки. Технология строительства оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных неорганическими вяжущими материалами. Уход за слоем. Сроки открытия движения по построенному слою. Особенности технологии производства работ при пониженных положительных и при отрицательных температурах воздуха. Контроль качества работ по строительству оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных неорганическими вяжущими.</p>	2
13.	<p>Строительство оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных органическими вяжущими.</p> <p>Способы обработки каменных материалов органическими вяжущими. Конструкции оснований и покрытий, устраиваемых по способу пропитки. Применяемые материалы. Технология строительства щебеночных оснований и покрытий по способу пропитки. Конструкция оснований и покрытий, устраиваемых по способу смещения на дороге. Применяемые материалы. Технология строительства оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных органическими вяжущими способом смещения на дороге. Конструкция оснований и покрытий из черного щебня и смесей, обработанных битумом в смесителе. Применяемые материалы. Технология строительства оснований и покрытий из черного щебня и смесей, обработанных битумом в смесителе. Контроль качества работ по строительству оснований и покрытий из каменных материалов, обработанных органическими вяжущими.</p>	2
14.	<p>Мостовые булыжные и с применением каменной шапки</p> <p>Разновидности, устройство мостовых. Булыжные мостовые из шапки, размеры шапки. Посадка шапки. Зона применения булыжных мостовых. Проверка правильности мощения. Обжимка мостовой.</p>	2
15.	<p>Строительство асфальтобетонных покрытий и оснований</p> <p>Конструкции асфальтобетонных покрытий и оснований. Применяемые материалы. Технология строительства покрытий и оснований из горячих асфальтобетонных смесей. Особенности технологии строительства асфальтобетонных покрытий из холодных смесей. Строительство покрытий из литых асфальтобетонных смесей. Строительство покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона. Строительство покрытий из асфальтобетонных смесей на основе полимерно-битумных вяжущих. Укладка асфальтобетонных смесей по существующему цементобетонному покрытию. Армирование асфальтобетонных покрытий геосетками. Особенности технологии строительства асфальтобетонных покрытий и оснований при пониженных температурах воздуха. Контроль качества работ по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований.</p>	2
16.	<p>Строительство поверхностной обработки покрытий</p>	2

	<p>Назначение и способы строительства поверхности обработки. Строительство поверхностной обработки с использованием фракционированного щебня: область применения, применяемые материалы, технология производства работ. Применение машин типа «Чипсилер» при строительстве поверхности обработки. Строительство поверхностной обработки с использованием эмульсионно-минеральных смесей и битумных шпалмов. Контроль качества работ по строительству поверхностной обработки.</p>	<p>Строительство монолитных цементобетонных, армобетонных и железобетонных покрытий и оснований</p> <p>Конструкции дорожных одежд с монолитными цементобетонными покрытиями. Швы в цементобетонных покрытиях: виды, назначение, конструкция, расположение, способы нарезки пазов. Технология строительства дорожных одежд с цементобетонными покрытиями комплектами машин типа ДС – 100 (ДС-110) со скользящими формами. Технология одновременного профилирования и укладки дорожного покрытия при помощи скользящей формы бетоноукладчиком Gomaco GT-6300. Обеспечение шероховатости покрытий. Уход за бетоном: цели, сроки, способы, технология. Нарезка деформационных швов в цементобетонных покрытиях в различных условиях. Герметизация деформационных швов. Особенности технологии строительства армобетонных и железобетонных покрытий и оснований. Особенности технологии строительства армобетонных и железобетонных покрытий и оснований. Общие сведения о строительстве предварительно напряженных покрытий. Строительство цементобетонных покрытий на укрепительных полосах. Особенности технологии строительства монолитных цементобетонных, армобетонных и железобетонных покрытий и оснований при пониженных положительных и при отрицательных температурах воздуха. Контроль качества работ по строительству монолитных цементобетонных, армобетонных и железобетонных покрытий и оснований.</p> <p>Строительство сборных покрытий</p> <p>Конструкции сборных предварительно напряженных железобетонных покрытий. Принципы одно- и двухстадийного строительства сборных предварительно напряженных железобетонных покрытий. Технология по производству работ по строительству сборных предварительно напряженных железобетонных покрытий. Особенности технологии строительства сборных предварительно напряженных железобетонных покрытий в зимний период. Контроль качества работ по строительству сборных покрытий.</p> <p>Строительство дорожных одежд с использованием местных материалов</p>	2
17.			2
18.			2
19.			2

	<p>Содержание понятия “местные материалы”. Местные природные дорожно-строительные материалы. Отходы и побочные продукты различных отраслей промышленности. Технология улучшения грунтовых дорог созданием оптимальных грунтовых и грунтощебеночных (или грунтогравийных) смесей, добавками металлургических шлаков, торфа и других местных материалов. Строительство конструктивных слоев дорожных одежд из шлаковых материалов, дресвы. Технология применения зол уноса тепловых электростанций при строительстве дорожных одежд. Область применения и технология укрепления низкопрочных местных материалов полимерами.</p>	
20.	<p>Перестройка дорожных одежд при реконструкции автомобильных дорог</p> <p>Влияние одностороннего и симметричного уширения проезжей части, а также увеличение рабочих отметок на возможности использования существующей дорожной одежды. Разборка существующей дорожной одежды. Способы использования старых материалов из дорожных одежд. Уширение дорожных одежд. Усиление существующих дорожных одежд.</p>	2
21.	<p>Производство работ по благоустройству автомобильных дорог и городских улиц</p> <p>Состав работ по благоустройству автомобильных дорог и городских улиц. Особенности технологии строительства автомобильных стоянок, тротуаров, посадочных площадок. Технология установки бортовых камней. Технология установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных столбиков. Технология производства работ по разметке покрытия дорожными красками и термопластическими материалами. Производство работ по озеленению автомобильных дорог и городских улиц. Засев газонов травами.</p>	2
22.	<p>Организация безопасности дорожного движения при выполнении дорожно-строительных работ</p> <p>Правила дорожного движения. Правила установки дорожных знаков и направляющих дорожных устройств, светофоров и дорожных ограждений. Нанесение дорожной разметки. Законодательство РФ за нарушение правил дорожного движения. Приемы оказания доврачебной помощи пострадавшим в ДТП.</p>	2
23.	<p>Производственный контроль качества и приемка выполненных работ</p>	2

	<p>Необходимость контроля качества. Показатели качества. Этапы производственного контроля качества: входной, операционный, приемочный. Назначение входного контроля качества. Содержание входного контроля и его документальное оформление. Назначение и сущность операционного контроля качества. Объекты контроля. Организация и методы операционного контроля. Схемы операционного контроля качества. Документальное оформление результатов операционного контроля. Виды приемок выполненных работ. Понятие о скрытых работах. Перечень работ, подлежащих освидетельствованию; сроки и правила освидетельствования скрытых работ. Промежуточная приемка ответственных конструкций и ее документальное оформление. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог. Оформляемая документация. Оценка качества выполненных строительно-монтажных работ.</p> <p>24. Правила техники безопасности при строительстве автомобильных дорог и аэродромов Общие требования правил техники безопасности при строительстве автомобильных дорог и аэродромов. Правила техники безопасности при работе на дорожных машинах. Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом. Правила техники безопасности при выполнении подготовительных и разбивочных работ, сооружении водопропускных труб и земляного полотна. Правила техники безопасности при строительстве дорожных одежд. Правила техники безопасности при выполнении работ по благоустройству автомобильных дорог и городских улиц.</p> <p>25. Охрана окружающей среды при строительстве автомобильных дорог и аэродромов Прямое воздействие строительных процессов на среду; вторичные последствия. Основные направления охраны окружающей среды при строительстве автомобильных дорог и аэродромов. Мероприятия по охране окружающей среды на различных этапах строительства. Мероприятия по снижению уровня воздействия на окружающую среду технологических процессов по приготовлению и использованию материалов, при земляных работах, при функционировании при объектных пунктов обеспечения. Рекультивация земель, занимаемых во временное пользование, ее виды и сроки проведения.</p> <p>26. Организация строительства автомобильных дорог и аэродромов поточным методом Сущность поточного метода организации дорожно-строительных работ, условия его применения и преимущества перед другими методами. Разновидности потоков: комплексный, специализированный, частный. Основные параметры потока и принципы их расчета. Линейный календарный график организации дорожно-строительных работ поточным методом, его параметры и порядок их расчета. Особенности организации работ поточным методом при строительстве аэродромов.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Разработка схемы разбивочных размеров работ трассы</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>48</p> <p>2</p>
--	---	--

	2.	Выполнение схемы движения катков при уплотнении земляного полотна	2
	3.	Разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства основания из связанного грунта	2
	4.	Разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов и потребных ресурсов, исполнение схемы работы потока и размещения ресурсов по захваткам	2
	5.	Технологическая схема строительства дополнительных слоев основания	2
	6.	Технологическая схема строительства оснований и покрытий из укрепленных грунтов	2
	7.	Технологическая схема строительства оснований и покрытий с применением неорганических вяжущих	2
	8.	Технологическая последовательность процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства монолитного цементобетонного покрытия.	2
	9.	Разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства асфальтобетонного покрытия.	2
	10.	Разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства основания из щебня способом закладки	2
	11.	Варианты схем благоустройства автомобильных дорог и улиц. Разработка процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства поверхностной обработки.	2
	12.	Составление схемы расстановки дорожных знаков и нанесение разметки на участок автомобильной дороги	2
	13.	Документальное оформление приемки и оценки качества строительного-монтажных работ	2
	14.	Заполнение ведомости линейных земляных работ	2
	15.	Заполнение ведомости сосредоточенных земляных работ	2
	16.	Заполнение сводной ведомости объемов работ	2
	17.	Организация работ по строительству искусственных сооружений	2
	18.	Расчет минимальной скорости потока	2
	19.	Определение расчетной скорости потока	2
	20.	Расчет потребности основных машин	2
	21.	Расчет потребности вспомогательных машин	2
	22.	Комплектование отряда	2
	23.	Расчет ресурсов для выполнения линейных и сосредоточенных земляных работ	2
	24.	Разработка линейного календарного графика строительства автомобильной дороги или аэродрома поточным методом.	2
Тема 1.4. Городские улицы и дороги	Содержание		10
	1.	Улично-дорожная сеть	1

	<p>Улично-дорожная сеть как составная часть системы городского транспорта и городской территории. Учёт требований безопасности движения, оптимальной пропускной способности, охраны окружающей среды, элементы пересечения улиц в одном уровне, транспортные развязки, пешеходные тоннели, требования к водоотводу, система подземных инженерных сетей, виды и правила их размещения. Взаимодействие автомобиля и городских дорог. Виды и причины деформации и разрушений дорожных одежд под воздействием автомобилей. Эксплуатационное воздействие транспортных средств на дорожное покрытие. Воздействие природных факторов на дорогу. Виды деформаций и разрушений земляной полотна, дорожных одежд, и причины их возникновения.</p>	
2.	<p>Требования к транспортно - эксплуатационному состоянию автомобильных городских дорог Основные транспортно-эксплуатационные показатели. Основные параметры и характеристики, определяющие транспортно-эксплуатационные показатели городских автомобильных дорог. Основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений. Диагностика и обследование автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений. Анализ результатов оценки транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и определение видов дорожно-ремонтных работ. Оценка геометрических элементов, ровности, сцепных качеств дорожных и аэродромных покрытий, прочности дорожных одежд. Оценка состояния земляного полотна и система водоотвода, элементов обустройства дорог и аэродромов. Оценка удобства и безопасности, движения. Оборудование и приборы, применяемые для оценки транспортно-эксплуатационного состояния дорог и аэродромов.</p>	1
3.	<p>Технология строительства городских мостовых</p>	2
3.1.	<p>Строительство брусчатых и клинкерных мостовых Оснащение дорожно-эксплуатационных служб средствами механизации и транспорта необходимого для строительства городских мостовых. Организация складирования брусчатки и клинкера. Организация строительства брусчатых и клинкерных мостовых. Контроль над выполнением строительных работ. Совершенствование системы управления дорожным хозяйством в городских условиях.</p>	
3.2.	<p>Строительство мозаиковых и цементобетонных мостовых Оценка качества городских мостовых. Классификация городских мостовых. Их виды и назначения. Подготовка рабочего места. История строительства мозаиковых мостовых. Методы организации работ по строительству цементобетонных мостовых. Особенности организации работ по строительству и содержанию цементобетонных мостовых. Виды цементобетонных плит.</p>	
4.	<p>Организация работ по строительству городских инженерных сетей</p>	1

	<p>Основные мероприятия по подготовке территорий к строительству инженерных сетей. Принципы размещения подземных инженерных сетей под улицами города. Способы прокладки подземных инженерных сетей. Исходные документы при строительстве подземных инженерных сетей. Технологии прокладки подземных инженерных сетей. Строительство коллекторов под инженерные сети. Техника безопасности при строительстве подземных инженерных сетей.</p>	3
	<p>5. Водоотвод на городских улицах</p>	
	<p>5.1. Строительство водоотводных сооружений на городских улицах</p> <p>Понятие полосы отвода, земляного полотна, водоотводных и дренажных систем в полосе отвода на городских улицах. Содержание водоотводных сооружений на городских улицах. Планирование работ по устройству водоотвода в городской черте. Виды водоотводных сооружений. Машины, оборудование и инструменты, применяемые при производстве работ по строительству водоотвода в городской черте. Влияние водоотводных сооружений на окружающую среду.</p>	
	<p>5.2. Сооружения подкюветного дренажа</p> <p>Требования к состоянию городской автодороги в условиях увлажненного климата. Снегостаносимость городских улиц, меры по её уменьшению. Защита улиц от снежных заносов. Выбор места подкюветного дренажа. Машины и оборудование для строительства подкюветного дренажа. Технологическая схема работ по сооружению подкюветного дренажа. Содержание подкюветного дренажа в городской среде.</p>	
	<p>5.3. Поверхностный водоотвод с городских улиц и дорог</p> <p>Виды поверхностных вод. История развития городского водоотвода. Снегозащитные мероприятия в борьбе с поверхностными водами в городской среде. Подготовительные и профилактические работы по поверхностному водоотводу. Порядок проведения дорожно-строительных работ по обеспечению поверхностного водоотвода. Мероприятия по повышению эффективности работы водоотводных сооружений в городской среде. Влияние поверхностного водоотвода на экологическую обстановку в населенном пункте.</p>	
	<p>6. Организация работ по строительству трамвайных путей</p> <p>История развития городского трамвайного хозяйства. Комплексная механизация строительства трамвайных путей. Машины и механизмы для строительства трамвайных путей. Методы организации строительства трамвайных путей.</p>	1
	<p>7. Обустройство городских улиц</p>	1

	<p>Размещение автобусных остановок в городской черте. Строительство, ремонт и эксплуатация автобусных остановок. Организация безопасности пассажиров и водителей транспортных средств в городской черте. Размещение АЗС в городской черте. Требования техники безопасности и охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации АЗС в городской черте. Правила размещения осветительных мачт на городских улицах. Технические нормы по освещенности городских улиц и дворов. Машины и механизмы необходимые для установки осветительных мачт. Эстетика городского освещения. Нормы озеленения городских улиц и дворов. Малые архитектурные формы, применяемые в современной городской среде. Влияние зеленых насаждений на экологию города.</p>	
	<p>Практические занятия</p>	<p>4</p>
	<p>1. Составление технологических карт на устройство брусчатых мостовых и на устройство мозаичковых мостовых.</p>	<p>1</p>
	<p>2. Составление технологической схемы по прокладке подземных инженерных сетей.</p>	<p>1</p>
	<p>3. Составление схемы общих коллекторов подземных инженерных сетей.</p>	<p>1</p>
	<p>4. Составление технологической схемы установки осветительных мачт в городской черте.</p>	<p>1</p>
<p>Тема 1.5. Здания на автомобильных дорогах</p>	<p>Содержание</p>	<p>6</p>
	<p>1. Здания и сооружения для дорожно-ремонтной службы и для обслуживания пассажиров и автомобильного транспорта.</p>	<p>1</p>
	<p>Служба ремонта и содержания дорог и служба, в ведение которой входит обслуживание пассажиров и автомобильного транспорта, тесно увязаны между собой и взаимно дополняют друг друга.</p>	
	<p>2. Размещение дорожных зданий. Автомобильные станции. Классификация автомобильных станций.</p>	<p>1</p>
	<p>При выборе мест размещения зданий учитывается перспективное развитие автомобильного транспорта на 20-25 лет. При размещении автомобильных станций по трассе дороги учитываются протяженность тяговых плеч, частоту размещения промежуточных пунктов для кратковременных остановок, для отдыха и обслуживания водителей и пассажиров и частоту размещения пунктов снабжения автомобилей. Классификация автомобильных станций по таблице.</p>	
	<p>3. Классы автомобильных станций. Здания для обслуживания пассажирских перевозок.</p>	<p>1</p>
	<p>Классы автомобильных станций по таблице. Для определения потребности в подвижном составе и обслуживающих устройствах при проектировании пассажирского сообщения по автомобильным дорогам рассчитываются пассажиропотоки.</p>	
	<p>4. Здания и устройства для обслуживания грузовых перевозок. Здания и сооружения для обслуживания подвижного состава.</p>	<p>1</p>

	На грузовых автостанциях принимают грузы от клиентуры, хранят их до погрузки, погружают в подвижной состав, отправляют и разгружают автомобили, хранят прибывшие грузы, извещают грузополучателей и выдают или доставляют груз клиентуре. Для поддержания курсирующих по дороге автомобилей в исправном состоянии необходимо обеспечить их соответствующим техническим обслуживанием и ремонтом.	
5.	Площадь помещения пригородного сообщения. Площадь помещения гостиницы. Площадь помещения санитарного оборудования. Площадь помещения грузовой конторы. Площадь помещения пригородного сообщения смотрят по таблице в учебном пособии. Площадь помещений гостиницы туда входят жилые комнаты, вестибюль, ресторан или столовые, камеры хранения, гардеробные, туалеты, служебные помещения. Площадь помещения грузовой конторы тоже даётся по таблице, в таблицу входят кабинет начальника конторы, диспетчерская, контора, зал для клиентов, технический отдел, бухгалтерия, комнаты грузчиков, кладовая.	1
6.	Архитектурно-художественное оформление автомобильных дорог. Ограждающие устройства на автодорогах. Освещение автомобильных дорог. Автомобильные дороги, особенно магистральные, должны быть хорошо оборудованы и красиво оформлены монументами, беседками и т.д. Ограждения для приусадебных участков машинно-дорожных станций, дорожных участков, дорожно-ремонтных пунктов, дорожных дистанций, домов линейных мастеров и ремонтников бывают сборные железобетонные, кирпичные, деревянные, каменные.	1
Практические занятия		
1.	Классификация автомобильных станций. Наименование и расположение. Классы автомобильных станций. Объем суточной работы.	1
2.	Здания для службы ремонта и содержания автомобильных дорог.	1
3.	Здания для обслуживания перевозочных средств автотранспорта.	1
4.	Площадь помещений и санитарного обслуживания автовокзалов дальнего следования. Наименование помещений. Площади в зависимости от класса.	1
Содержание		
1.	Современные методы возведения земляного полотна Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог. Современные методы возведения земляного полотна с учетом природных факторов. Системы 3 D нивелирования в дорожной отрасли. Геосинтетические материалы и их рациональное применение. Расчет устойчивости откосов. Новые технологии по повышению устойчивости земляного полотна. Технологии укрепления откосов насыпей автомобильных дорог; торкретбетоном, анкерным армированием и другими материалами.	2
2.	Устройство оснований автомобильных дорог с использованием новых технологий	1

	Современные материалы и конструкции дорожных одежд. Укрепление грунтов стабилизирующими добавками. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами. Современные средства дорожной механизации, технические характеристики. Щебеночно – мастичный асфальтобетон и его применение, новые технологии укладки.	
3.	Новые технологии при устройстве водоотводов Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств. Применение водопропускных металлических гофрированных труб в качестве малых и средних мостов.	1
4.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве автомобильных дорог Повышение качества местных дорожно-строительных материалов и энергосберегающие технологии при производстве работ.	1
5.	Современные информационные технологии в строительстве автомобильных дорог и аэродромов Автоматизация процессов управления строительством автомобильных дорог. Использование новых информационных технологий при строительстве, эксплуатации и содержании автомобильных дорог. Современные способы сохранения транспортно-эксплуатационных качеств дорог в разные периоды года. Борьба с колеиностью. Содержание дорог в зимний период. Применение битумной мастики при содержании автомобильных дорог. Ремонт автомобильных дорог методом холодной регенерации.	1
Консультации		4
Самостоятельная работа при изучении МДК 03.02. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа над курсовым проектом.		12
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		

<p>Вычертить структуру управления предприятия дорожного и аэродромного строительства с указанием административной и функциональной подчиненностью.</p> <p>Подготовка презентации на тему Использование современного геодезического оборудования при строительстве автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Составить таблицу классификации грунтов по трудности разработки.</p> <p>Особенности технологии производства работ по строительству оснований и покрытий из щебня и гравия при отрицательных температурах воздуха (доклад).</p> <p>Новые технологии в строительстве сооружений дорожного водотова и водосточно-дренажных систем аэродромов.</p> <p>Подготовка презентации на тему Приемы оказания доврачебной помощи пострадавшим в ДТП.</p> <p>Подготовка доклада на тему Архитектурно-художественное оформление автомобильных дорог.</p>	<p>24</p>
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p> <p>Примерная тематика курсовых проектов:</p> <p>Строительство участка автомобильной дороги III технической категории в Калининградской области с конструктивным элементом</p> <p>Каждому студенту выдается индивидуальное задание на разработку организации и технологии строительства участка автомобильной дороги протяженностью 7-10 км.</p> <p>Исходные данные для разработки курсового проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Район (область, край) строительства автомобильной дороги. 2. Техническая категория дороги. 3. Протяженность автомобильной дороги. 4. Протяженность строящегося участка. 5. Календарные сроки строительства. 6. Конструкция дорожной одежды. 7. Система водотова из дорожной одежды. 8. Конструкция укрепления кромок проезжей части (укрепительных полос). 9. Конструкция укрепления обочин. 10. Конструкция поперечного профиля дорожной одежды. 11. Грунты по трассе. 12. Наименование и количество ведущих машин. 13. Виды и объемы строительных работ. 14. Данные об источниках получения дорожно-строительных материалов. 15. Ведомость искусственных сооружений. 16. Покилометровая ведомость оплачиваемых линейных земляных работ. 17. Ведомость сосредоточенных земляных работ. 	<p>9</p>
<p>Экзамен по МДК 03.02</p>	<p>9</p>

Раздел 2. Организация и технология работ по строительству транспортных сооружений	111
МДК 03.03. Транспортные сооружения	111
Тема 2.1 Общие сведения о транспортных сооружениях	14
1.	<p>Содержание</p> <p>Виды транспортных сооружений, краткая характеристика</p> <p>Виды транспортных сооружений: мосты, тоннели, трубы, галереи, подпорные стены и др., их назначение и условия применения. Требования, предъявляемые к транспортным сооружениям на автомобильных дорогах: расчетно-конструктивные, архитектурные, производственные, эксплуатационные и экономические. Потребительские свойства сооружений.</p>
2.	<p>Элементы, размеры, статические схемы мостов</p> <p>Основные элементы моста: пролетное строение, опоры промежуточные и береговые (устой). Расчетный пролет моста, длина, ширина и высота моста, отверстие моста, строительная высота и уровни воды в реках. Системы мостов в зависимости от статической схемы главных несущих элементов - пролетных строений: балочные, арочные, рамные, висячие. Расчетно-конструктивные, архитектурные, производственные, эксплуатационные и экономические требования, предъявляемые к мостам. Особенности работы различных статических схем мостов. Основные элементы и размеры моста на общем виде и поперечном сечении моста балочной, арочной, рамной, висячей и вантовой системы.</p>
3.	<p>Классификация мостов</p> <p>Назначение мостов, их виды в зависимости от различных признаков: вида препятствия, уровня расположения проезжей части, материала, вида нагрузки, длины моста, особенностей службы, характера работы пролетного строения под нагрузкой.</p>
4.	<p>Водопускные трубы и лотки. Основные сведения</p> <p>Виды труб, их назначение. Элементы, определение размеров труб. Расположение труб в плане дороги. Водопускная способность труб. Типы сечений труб. Виды оголовков, фундаментов. Армирование и стыковка звеньев. Металлические гофрированные трубы.</p>
5.	<p>Тоннели. Основные сведения</p>

	<p>Назначение тоннелей, их виды. Конструктивные особенности тоннелей мелкого и глубокого заложения, основные элементы тоннелей. Особенности плана и профиля. Понятие о маршейдерских работах. Гидроизоляция обделок, водоотводные устройства, вентиляция и освещение в тоннелях. Пешеходные переходы. Краткие сведения о способах сооружений тоннелей и основные детали устройства пешеходных переходов.</p>	
6.	<p>Малые транспортные сооружения на горных дорогах</p> <p>Подпорные стены. Виды. Назначение, конструкции. Гидроизоляция и отвод воды. Методы возведения подпорных стен, правила техники безопасности. Виды специальных сооружений на горных дорогах: галереи, балконы, селеспуски. Их назначение и конструкция. Основные способы возведения.</p>	2
7.	<p>Наплавные мосты и паромные переправы</p> <p>Общие сведения о системах наплавных мостов и переправ на автомобильных дорогах и область их применения. Наплавной мост и его составные части. Паромная переправа и ее составные части. Ледовая переправа и ее составные части. Краткие сведения о сборке и наводке наплавных мостов. Краткие сведения об организации паромных переправ. Краткие сведения об установке ледовых переправ. Требования, предъявляемые к устройству ледовых переправ. Ремонт и содержание наплавных мостов, паромных и ледовых переправ. Охрана труда и обеспечение безопасности работ при устройстве, ремонте и содержании наплавных мостов и паромных переправ.</p>	2
	Практические занятия	6
1	Определение элементов и размеров автодорожного моста	2
2	Определение вида искусственного сооружения, его размеров и расхода воды	2
3	Проектирование конструкций подземных пешеходных переходов	2
	Содержание	8
1.	<p>Общие сведения об основаниях и фундаментах</p> <p>Определение понятия "основание". Виды оснований и требования к ним. Грунты, используемые в качестве естественных оснований. Способы получения искусственных оснований: цементация, битумизация, силикатизация; использование песчаных свай; механические способы.</p>	2
2.	<p>Фундаменты мелкого заложения</p> <p>Виды фундаментов мелкого заложения в зависимости от материала, особенностей конструкции, характера передаваемых усилий и работы в грунте (массивные, столбчатые, ленточные, плиточные и прочие), способов сооружения. Определение формы и размеров фундаментов, глубины его заложения. Требования СНиПа к глубине заложения фундаментов.</p>	2
3.	Фундаменты глубокого заложения	2
Тема 2.2. Основания и фундаменты		

	<p>Виды свайных фундаментов: сваи, стойки, висячие сваи, низкие и высокие свайные ростверки. Расположение свай в плане ростверка, заделка свай в ростверке, определение его размеров. Деревянные, бетонные, железобетонные и металлические сваи. Сваи по способу погружения: забивные, буровые и винтовые. Железобетонные цилиндрические оболочки. Увеличение несущей способности свай и оболочек устройством уширения. Способы образования бетона или камуфлетирования, уширение специальным агрегатом-уширителем, втрамбовывание бетона или щебня в основание оболочки. Бурообсадные столбы. Фундаменты на опускных колодцах. Конструкция опускных колодцев, технология погружения, условия применения. Последовательность и особенности погружения опускного колодца в тиксотропной рубашке.</p>	<p>4. Понятие о расчете фундаментов</p>	<p>2</p>
	<p>Практические занятия</p>	<p>1. Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки</p> <p>2. Проектирование фундамента мелкого заложения</p> <p>3. Проектирование свайного фундамента</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p>Тема 2.3. Деревянные мосты и подмости</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Основные системы деревянных мостов Основные особенности деревянных мостов. Область применения деревянных мостов различных систем. Мероприятия по продлению срока службы деревянных мостов различных систем. Мероприятия по продлению срока службы деревянных мостов.</p> <p>2. Деревянные мосты малых пролётов Элементы и размеры простейших деревянных балочных мостов. Виды проезжей части, прогонов и опор. Конструктивные узлы. Сопряжение моста с насыпью. Клееные и клефанерные конструкции.</p> <p>3. Деревянные решётчатые фермы Пролётные строения с фермами ГАУ – Журавского. Основные схемы главных ферм и связей. Конструкция главных ферм и проезжей части. Примеры конструкции пролётных строений с фермами ГАУ – Журавского с ездой поверху (сборные конструкции ферм). Узлы ферм. Конструкции пролётных строений с дощатыми фермами. Дощатые фермы на гвоздевых и нагельных соединениях.</p> <p>4. Деревянные опоры и ледорезы Виды опор в зависимости от высоты опоры и местных условий, основные схемы, элементы,</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>6</p>	

	конструктивные узлы. Виды и конструкция ледорезов.	
5.	Подмости. Их назначение и характеристика Назначение и область применения деревянных подмостей, возможные виды, основные элементы, размеры, конструктивные узлы.	1
Практические занятия		
1.	Проектирование конструкции пролетного строения и опор деревянного моста	2
Содержание		
1.	Основные системы железобетонных мостов и путепроводов Основные системы железобетонных мостов и путепроводов, условия применения, особенности работы, основные элементы и размеры.	1
2.	Железобетон как строительный материал Железобетон как строительный материал, его достоинства и недостатки. Бетон и его свойства, требования к нему. Марки цемента, применяемые для железобетонных конструкций. Классы бетонов. Водоцементное соотношение. Арматура и её виды. Назначение арматуры в конструкции. Требования ГОСТов. Марки стали для напрягаемой и ненапрягаемой арматуры.	1
3.	Виды железобетонных конструкций. Основные правила армирования Виды железобетонных конструкций, их расчётные схемы и пролёты, нагрузки, приложенные к ним, характер работы. Балки, плиты, колонны, трубы. Основные правила армирования железобетонных конструкций каждого вида. Конструирование арматурных каркасов, виды арматуры в них. Примеры армирования железобетонных конструкций.	1
4.	Конструкция плитных пролётных строений Особенности работы и применение плитных железобетонных мостов, элементы, размеры, конструкция.	1
5.	Конструкция разрезных балочно-ребристых пролётных строений с ненапрягаемой арматурой Основные виды балочно-ребристых пролётных строений; применение балок с обычной каркасно-стержневой арматурой, характер работы. Особенности армирования: армирование полков и рёбер (главных балок), виды арматуры.	1
6.	Конструкция разрезных, неразрезных и консольных балочно-ребристых пролётных строений с напрягаемой арматурой Основные виды (типы сечений) разрезных предварительно напряжённых железобетонных балочно-ребристых пролётных строений, неразрезных и балочно-консольных пролётных строений; пролёты, характер работы (эпюры моментов), виды и расположение арматурных пучков и анкеров. Способы натяжения и закрепления арматурных пучков, назначение анкеров.	1
7.	Рамные и арокные железобетонные мосты. Основные виды, конструкция	1

	<p>Основные системы рамных мостов. Особенности работы рамных систем. Элементы рамных мостов. Предварительно напряжённые Г-образные рамы для навесной сборки. Конструктивные детали рамных мостов: узлы сопряжения ригеля и стойки (армирование), стойки фундамента (жёсткое и шарнирное сопряжение). Основные системы арок мостов. Несущие элементы арочной системы – арки и своды. Деление арочных мостов по статической схеме на распорные системы и безраспорные в виде арки с затяжкой. Арочные мосты с ездой поверху и с пониженной ездой. Деление арок по статической схеме: безшарнирные, двухшарнирные и трёхшарнирные. Арочные мосты с затяжкой, жёсткие арки с гибкой затяжкой, гибкие арки с жёсткой затяжкой. Конструкции железобетонных арочных мостов, арочные мосты с затяжками. Устройство шарниров. Типы сечений арок.</p>	1
8.	<p>Мостовое полотно, тротуары и перила. Водоотвод, гидроизоляция и деформационные швы</p> <p>Конструкция мостового полотна, тротуаров, перил, барьерного ограждения. Решения и мероприятия, обеспечивающие надёжный водоотвод с проезжей части и подходов, конструкцию водоотводных устройств. Виды гидроизоляции и деформационных швов, их назначение, расположение на проезжей части моста, конструкция.</p>	2
9.	<p>Основы расчёта железобетонных конструкций и железобетонных балочных пролётных строений</p> <p>Особенности расчёта элементов железобетонных конструкций. Стадии работы железобетонных элементов под действием вертикальной нагрузки (рассмотреть на примере железобетонной балки прямоугольного сечения с одиночной арматурой, работающей на изгиб). Основные формулы для расчёта. Расчёт элементов, работающих на центральное и внецентральное сжатие. Основные принципы расчёта элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям. Расчётные сопротивления материалов. Понятия о расчёте предварительно напряжённых железобетонных балок. Определение расчётных нагрузок на пролётное строение моста. Определение коэффициента поперечной установки и других коэффициентов, учитываемых при расчёте мостов. Определение расчётных усилий в балках пролётного строения. Подбор сечений балки и конструирование арматуры. Проверка прочности сечения.</p>	4
Практические занятия		
1.	Определение вида опор, их основных размеров и конструктивных особенностей	2
2.	Расчет опоры моста на прочность и устойчивость	2
Содержание		
1.	Общие принципы организации строительства транспортных сооружений	2
Тема 2.5. Строительство транспортных		

сооружений	Особенности организации строительства мостов. Заготовительные, транспортные и строительно-монтажные работы. Индустриализация мостостроения. Комплексная механизация строительства мостов. Возведение транспортных сооружений в дорожно-строительном потоке. Структура мостостроительных организаций, мостостроительные управления, поезда, отряды; промышленные предприятия - заводы и базы. Организация строительной площадки. Состав проектов организации строительства и производства работ. Основные методы производства работ. Планирование работ: календарные и сетевые графики строительства мостов. Состав работ по строительству мостов и других транспортных сооружений. Пути повышения эффективности и качества строительства, сокращение сроков и стоимости строительства.	
	2.	1 Устройство фундаментов мелкого заложения Устройство котлованов на местности, не покрытой водой: разбивочные работы, выбор машин и оборудования, разработка и крепление котлованов. Типы крепления стен котлована. Способы удаления воды из котлована. Возведение фундаментов в котлованах. Устройство котлованов на местности, покрытой водой: разбивочные работы, выбор машин и оборудования, устройство перемычек, разработка котлована и водоотлив. Выбор типа перемычки. Конструкция шпунтового ограждения. Возведение фундаментов в котлованах из монолитного бетона и из сборных блоков. Подводное бетонирование. Контроль и приемка работ. Охрана труда и техника безопасности при сооружении фундаментов опор мостов.
	3.	1 Устройство фундаментов глубокого заложения Способы погружения свай. Выбор оборудования для погружения свай. Типы копров и молотов для свайных работ. Технология погружения свай. Отказ свай. Устройство свайного ростверка. Погружение оболочек и столбов: механизмы и оборудование для погружения. Технология устройства фундамента на оболочках и столбах. Особенности технологии устройства фундаментов на опускных колодцах. Охрана труда и техника безопасности при устройстве фундаментов глубокого заложения. Контроль и приемка работ.
	4.	1 Строительство железобетонных мостов

	<p>Особенности строительства сборных железобетонных мостов. Состав работ, основные монтажные операции. Монтаж сборных опор. Детали сборных элементов опор. Конструкция временных подмостей для монтажа опор. Выбор крана для монтажа. Монтаж разрезных балочных пролетных строений длиной до 40м. Основные технологии монтажа, выбор монтажного оборудования. Монтаж балочных пролетных строений специальными мостостроительными кранами и агрегатами. Монтаж сборных железобетонных пролетных строений длиной более 40 м. Основные технологии монтажа сборных пролетных строений больших пролетов. Выбор монтажного оборудования. Укрупнительная и навесная сборка элементов сборных железобетонных пролетных строений. Устройство проезжей части, тротуаров и перил. Охрана труда и техника безопасности при строительстве. Пути повышения эффективности и качества монтажных работ при строительстве сборных железобетонных мостов. Контроль качества строительства, приемка работ, сдача моста в эксплуатацию.</p>
5.	<p>Изготовление сборных железобетонных конструкций Краткие сведения о предприятиях по изготовлению сборных железобетонных мостовых конструкций. Типы опалубок, требования к ним. Основные технологии изготовления сборных железобетонных конструкций. Особенности изготовления железобетонных балок по поточно-агрегатной и стендовой технологии с обычной каркасно-стержневой и предварительно напрягаемой арматурой (с натяжением до и после бетонирования). Кассетный способ изготовления. Контроль за качеством изготовления железобетонных конструкций и приемка работ.</p>
6.	<p>Строительство металлических и деревянных мостов Изготовление металлических конструкций на заводах, транспортировка их к месту постройки моста. Подготовка элементов к монтажу. Объединение элементов металлоконструкций. Основные технологии монтажа металлических пролетных строений, выбор монтажного оборудования. Устройство проезжей части, тротуаров, перил. Контроль и приемка работ, сдача моста в эксплуатацию. Охрана труда и техника безопасности при строительстве металлических мостов. Особенности строительства деревянных мостов. Изготовление элементов деревянных мостов, антисептирование элементов. Постройка опор деревянных мостов и ледорезов. Технология постройки простейших балочных мостов. Изготовление решетчатых ферм, их монтаж, устройство проезжей части. Охрана труда, противопожарная безопасность и техника безопасности при строительстве деревянных мостов. Охрана окружающей среды при строительстве.</p>
7.	<p>Строительство водопрпускных труб Содержание учебного материала, изготовление элементов сборных железобетонных труб, испытание на водонепроницаемость. Постройка сборных железобетонных труб, техника безопасности при строительстве. Технологическая карта на строительство сборной железобетонной круглой одноочковой трубы.</p>
8.	<p>Строительство тоннелей</p>

	<p>Способы производства работ, последовательность операций, техника при строительстве тоннелей мелкого заложения. Понятие о щитовой проходке. Последовательность операций при сооружении тоннеля глубокого заложения.</p> <p>9.</p> <p>Приемка транспортных сооружений в эксплуатацию</p> <p>Общие сведения о приемке транспортных сооружений в эксплуатацию. Технический контроль за производством работ (производственный контроль и технический надзор). Общие сведения о правилах приемки транспортных сооружений в эксплуатацию. Рабочие и государственные комиссии, их состав и обязанности.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Определение способа возведения фундамента опоры 8</p> <p>2. Определение метода строительства опоры моста 2</p> <p>3. Выбор способа монтажа сборных железобетонных пролетных строений 2</p> <p>4. Выбор способа монтажа сборных металлического пролетных строений 2</p> <p>Содержание</p> <p>8</p>
<p>Тема 2.6. Содержание и ремонт транспортных сооружений</p>	<p>1. Надзор за сооружением. Организация и проведение осмотров сооружений</p> <p>Состав и образцы документации по техническому учету транспортных сооружений; порядок оформления документов. Осмотры сооружений, виды, порядок проведения; смотровые приспособления и устройства, оценка технического состояния сооружения.</p> <p>2.</p> <p>Дефекты, причины их появления. Устранение дефектов</p> <p>Дефекты, возникающие в основных конструктивных элементах мостов и других транспортных сооружений, их виды, причины возникновения, последствия, способы их определения, фиксация, наблюдение во времени: в мостовом полотне, опорных частях и подферменниках, пролетном строении, опорах, подмостовой зоне, на сопряжениях с насыпью. Производство работ при устранении дефектов в мостовом полотне, тротуарах, деформационных швах; ремонт гидроизоляции и водоотводных устройств. Виды работ, материалы и оборудование для устранения дефектов в железобетонных пролетных строениях и опорах. Работы в подмостовой зоне, на сопряжениях с насыпью и подходах.</p> <p>3.</p> <p>Уход за сооружением. Пропуск паводка и ледохода</p> <p>Состав работ по уходу за сооружением, сезонность выполнения. Производство работ по уходу за сооружением. Организация работ по пропуску паводка и ледохода. Организационные мероприятия по пропуску ледо-хода и высоких вод. Подготовка искусственных сооружений к пропуску ледохода и высоких вод. Ледокольные работы до начала ледохода. Организация работ в период ледохода. Организация работ по пропуску высоких вод. Наблюдение за сооружениями в период высоких вод. Охрана труда и обеспечение безопасности рабочих и обслуживающего персонала при содержании подмостового русла и регуляционных сооружений</p> <p>1</p>

	<p>4. Капитальный ремонт малых и средних автодорожных железобетонных мостов Возможные способы уширения проезжей части моста при увеличении габарита проезда. Основные виды ремонтных работ при уширении моста. Ремонт и усиление железобетонных и металлических балок пролетного строения. Конструкция усиления, материалы, производство работ. Ремонт и усиление опор, опорных частей и подферменников; конструкция железобетонной рубашки и других элементов усиления, материалы, производство работ. Организация работ при реконструкции сооружения.</p>	1
	<p>5. Ремонт водопропускных труб и других транспортных сооружений Планово-предупредительный (ППР) и капитальный ремонт сооружений, периодичность, виды работ, материалы, исполнители. Использование полимерных составов и полимер раствора.</p>	1
	<p>6. Организация движения по мостам. Обеспечение безопасности движения Классы временных подвижных нагрузок, правила регулирования транспортных потоков. Порядок пропуска сверхнормативных нагрузок. Размещение дорожных и ограничительных знаков, ограждающих устройств на подходах к мосту. Различные типы ограждающих устройств. Установа судовоизации. Обеспечение безопасности движения на дорожно-транспортных сооружениях. Влияние профиля и плана мостового перехода на безопасность движения транспорта. Типы и материал ограждений проезжей части на мостах и подходах. Специальные меры борьбы с гололедом. Требования, предъявляемые к расположению и схемам путепроводов. Конструктивные меры для защиты опор путепроводов, эстакад и речных опор мостов. Влияние освещения на безопасность движения.</p>	1
	<p>Практические занятия</p>	6
1	Составление текущего задания на содержание мостовых сооружений	2
2	Составление дефектной ведомости: изучение отчетов по обследованию транспортного сооружения, фотоматериалов, слайдов, фиксирующих дефекты конструкций; работа с методическими пособиями и технической литературой по эксплуатации сооружений; составление дефектной ведомости по конкретным материалам.	2
3	Расчет состава звена и определение оснащенности производственного подразделения содержанию и ремонту искусственного сооружения мостового типа	2
	<p>Консультации</p>	4
	<p>Самостоятельная работа при изучении раздела при изучении МДК 03.03 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Вычертить схемы малых транспортных сооружений.</p>	10

Изучить характер работ пролетного строения под нагрузкой. Вычертить схему паромных переправ Составить схемы вариантов мостового перехода. Изучить особенности погружения опускного колодца в тиксотропной рубашке. Вычертить конструкцию шпунтового ограждения. Изучить особенности технологии устройства фундаментов на опускных колодцах. Изучить последовательность операций при сооружении тоннеля глубокого заложения.	9
Экзамен по МДК 03.03	144
Производственная практика III 03.01. Виды работ	
Участие в организации строительного производства Осуществление подборки видов работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов Составление ведомостей объемов дорожно-строительных работ Подбор видов работ по строительству сборных железобетонных водопропускных труб Составление экологического паспорта и подбор мероприятий по охране окружающей среды на различных этапах строительства. Выбор планов по обеспечению безопасности дорожного движения. Анализ линейно-календарного графика строительства с разбивкой по месяцам строительного сезона Расчет потребностей материально-технических и трудовых ресурсов	
Экзамен по модулю	18
Всего:	610

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает: наличие учебного кабинетов **«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Транспортные сооружения на автомобильных дорогах», «Дорожных машин, автомобилей и тракторов».**

Кабинет «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Транспортные сооружения на автомобильных дорогах»

- Стол преподавателя
 - Стул преподавателя
 - Парта ученическая
 - Стул ученический
 - Доска
 - Шкаф
 - Монитор
 - системный блок
 - Проектор
 - Демонстрационные образцы «Типы асфальтобетона»
 - Демонстрационные образцы «Дорожно-строительные материалы»
 - Демонстрационные образцы «Новые строительные материалы»
- Кабинет «Дорожных машин, автомобилей и тракторов»
- тренажер асфальтоукладчика VOGELE
 - тренажер автогрейдера ДЗ-98
 - тренажер экскаватора-погрузчика на базе трактора МТЗ.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие для спо / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6661-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151214> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кравченко, С. М. Эксплуатация и надежность подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин : учебное пособие / С. М. Кравченко, В. А. Слепченко. — Томск : ТГАСУ, 2018. — 292 с. — ISBN 978-5-93057-857-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- <https://e.lanbook.com/book/138988> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гавриш, В. В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / В. В. Гавриш, В. В. Серватинский, Е. Ю. Янаев. — Красноярск : СФУ, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-4093-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157697> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 4. Булдаков, С. И. Последовательность выполнения проекта по строительству автомобильных дорог : учебное пособие / С. И. Булдаков. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2017. — 177 с. — ISBN 978-5-94984-605-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142506> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 5. Быкова, Н. М. Железнодорожные мосты. Проектирование металлических пролетных строений со сквозными главными фермами : учебное пособие / Н. М. Быкова, А. Н. Донец, Д. А. Зайнагабдинов. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157895> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 6. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты транспортных сооружений : учебное пособие / Н. В. Крупина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-906969-54-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105412> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. Меркин, В. Е. Подземные сооружения транспортного назначения : учебное пособие / В. Е. Меркин, М. Г. Зерцалов, Е. Н. Петрова ; под общей редакцией В. Е. Меркина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-9729-0421-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148423> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Овчинников, И. И. Современные пешеходные мосты: конструкция, строительство, архитектура : учебное пособие / И. И. Овчинников, Г. С. Дядченко, И. Г. Овчинников. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-9729-0431-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148427> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная литература

1. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» №257-ФЗ от 3.07.2016
2. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве
3. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
4. ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
5. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
6. СП 131.13330.2018 Строительная климатология
7. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изменением N 1)
8. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменением N 1)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса при изучении ПМ03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

При изучении междисциплинарных курсов ПМ03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов в органически должны быть соединены:

- теоретическая часть (лекции, занятия по закреплению знаний, комбинированные занятия);
- прикладная или практическая часть (занятия по применению знаний);
- самостоятельная работа (работа в библиотеках и компьютерных классах, выполнение проектов);
- консультации.

Системы оценивания, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определяются и закрепляются в соответствующем локальном акте.

Форма и порядок текущего контроля успеваемости студентов при изучении междисциплинарных курсов профессионального модуля определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Производственная практика, предусмотренная учебным планом, организуется на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, разбор производственных ситуаций (кейсов), работа с нормативными и др. документами в малых группах, деловые игры.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов».

Требования к квалификации инженерно-преподавательских кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-преподавательский состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	<p>Перечисление основных требований к организации строительного производства</p> <p>Осуществление подборки видов работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Грамотность выполнения подготовительных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Правильность состава и оформления проектной документации с использованием информационных технологий</p> <p>Составление ведомостей объемов дорожно-строительных работ</p> <p>Подбор видов работ по строительству сборных железобетонных водопропускных труб</p>	<p><i>Экзамен по модулю.</i></p> <p><i>Экзамен по МДК</i></p> <p><i>Экспертная оценка на практическом занятии</i></p> <p><i>Экспертная оценка защиты курсовых проектов</i></p> <p><i>Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i></p>
ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	<p>Правильность выполнения технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Определение порядка материально-технического обеспечения</p> <p>Соблюдение проектных решений при строительстве автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Составление экологического паспорта и подбор мероприятий по охране окружающей среды на различных этапах строительства.</p> <p>Выбор планов по обеспечению безопасности дорожного движения.</p> <p>Грамотный анализ линейно-календарного графика строительства с разбивкой по месяцам строительного сезона</p>	<p><i>Экзамен по модулю.</i></p> <p><i>Экзамен по МДК</i></p> <p><i>Экспертная оценка на практическом занятии</i></p> <p><i>Экспертная оценка защиты курсовых проектов</i></p> <p><i>Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i></p>
ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей	<p>Расчет потребностей материально-технических и трудовых ресурсов</p> <p>Расчет технико-экономических показателей строительства</p>	<p><i>Экзамен по модулю.</i></p> <p><i>Экзамен по МДК</i></p> <p><i>Экспертная оценка на практическом</i></p>

строительства автомобильных дорог и аэродромов	автомобильных дорог и аэродромов.	занятии Экспертная оценка защиты курсовых проектов Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.
--	-----------------------------------	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

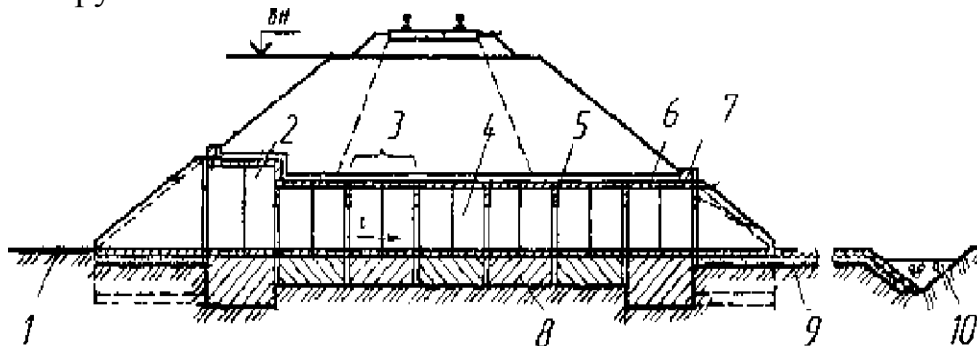
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области; Оценка эффективности и качества выполнения	<i>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ производственной практики</i>
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация интереса к будущей профессии: – творческая реализация полученных профессиональных умений на практике;	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей	

	группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей. Проявление толерантности в рабочем коллективе.	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение нормы экологической безопасности. Обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	

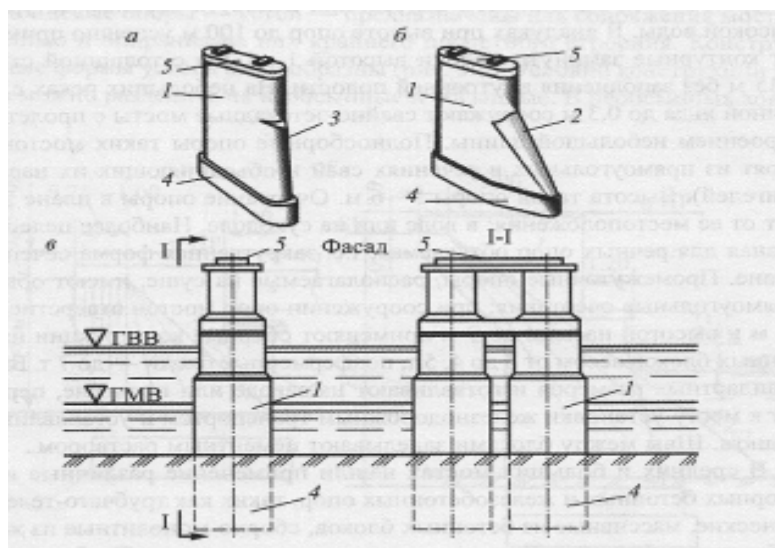
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании профессиональной деятельности в строительной отрасли	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Перечислить категории а/д, их назначение и классификацию автомобильных дорог в РФ согласно СНИП.
2. Изложить порядок сооружения земляного полотна в зимний период и в условиях вечной мерзлоты.
3. Выполнить построение схемы поперечного сечения экскаваторного забоя. Из условия экскаватор прямая лопата, грунт песчано-гравийный, параллельная схема разработки карьера.
4. Определить вид искусственного сооружения, перечислить возможные неисправности сооружения и способы их устранения. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы.



5. Изложить технологию возведения насыпей автогрейдерами.
6. Перечислить виды подготовительных работ и рекомендуемые машины и механизмы.
7. Выполнить построения схемы разработки выемки экскаватором. Из условия экскаватор прямая лопата, погрузка грунта в автосамосвалы, вывоз грунта в кавальер.
8. Определить вид промежуточной опоры, перечислить возможные неисправности и способы их устранения

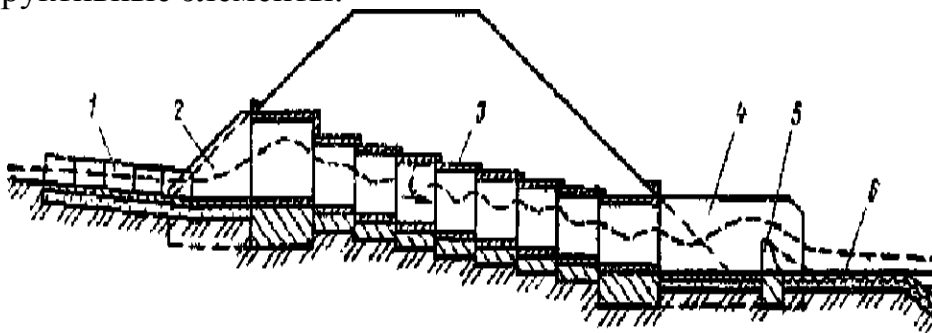


9. Изложить технологию разработки выемок и грунтовых карьеров экскаваторами.
10. Изложить порядок подготовки земляного полотна к сооружению дорожной одежды.
11. Выполнить построение схемы сооружения земляного полотна на косогоре. Из условия строительства полувыемки, полунасыпи с ведущей машиной бульдозерам.
12. Определить вид искусственного сооружения. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы



13. Перечислить типы дорожных покрытий.
14. Изложить требования к линейно-календарному графику строительства автомобильных дорог.
15. Выполнить построение схемы укрепления откосов насыпи. Из условия подтопляемости насыпи, использование железобетонных плит армированных и не армированных.
16. Перечислить существующие дефекты металлических пролетных строений и какова степень влияния их на безопасность движения транспортных средств и на грузоподъемность основных несущих конструкций
17. Изложить порядок работы экскаваторов при разработке выемок и вспомогательных средствах механизации.
18. Изложить классификацию грунтов по их дорожно-строительным свойствам и по трудности разработки механизированными средствами.

19. Выполнить схему выторфовывания при сооружении земляного полотна на болоте. Из условия выторфовывания двумя продольными траншеями и болота 1 группы.
20. Определить вид искусственного сооружения, перечислить возможные неисправности сооружения и способы их устранения. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы.

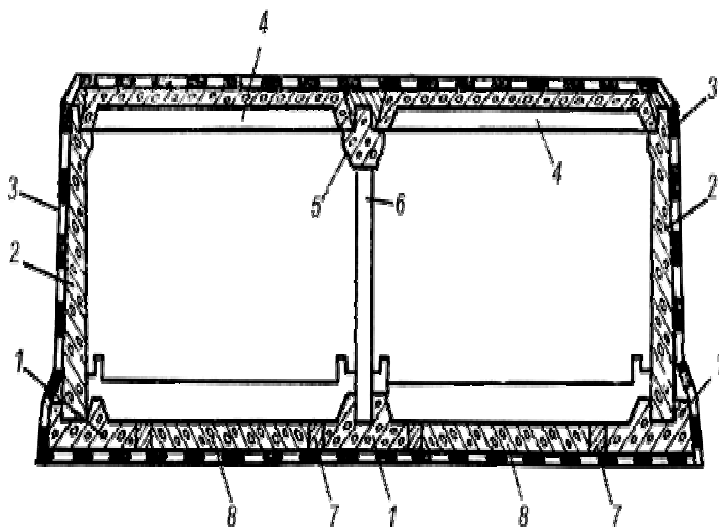


21. Перечислить виды дорожно-строительных работ.
22. Подобрать конструкцию а/бетонных покрытий, согласно ГОСТу.
23. Выполнить схему выторфовывания при сооружении земляного полотна на болоте. Из условия выторфовывания возведения насыпи с «головой».
24. Определить вид искусственного сооружение. Назвать возможные неисправности и способы их устранения. Назвать условия при которых эксплуатируется данное искусственное сооружение

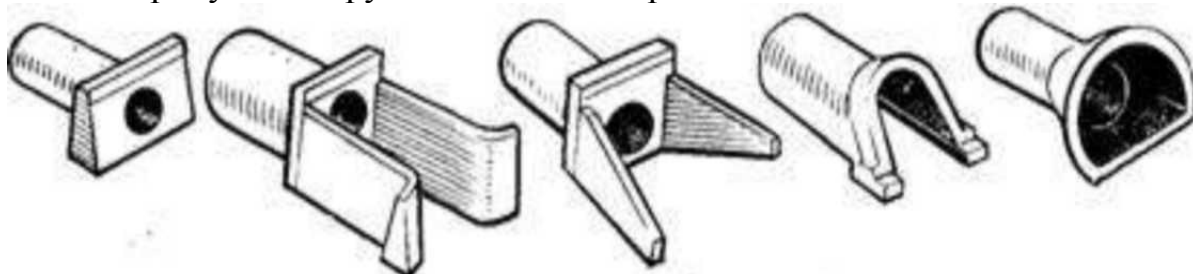


25. Перечислить мероприятия, которые необходимо выполнить до начала подготовительного периода строительства автомобильных дорог.
26. Изложить порядок возведения насыпей бульдозерами.
27. Выполнить построение схемы поточной организации дорожного строительства.
28. Перечислить виды надзора и ухода за искусственными сооружениями
29. Изложить порядок сооружения земляного полотна методом гидромеханизации.
30. Назвать основанные положения градостроительного кодекса РФ. Дать классификацию населенных мест в РФ.
31. Выполнить построение схемы закрепления оси автомобильной дороги. Из условия на прямолинейном и криволинейном участке трассы.

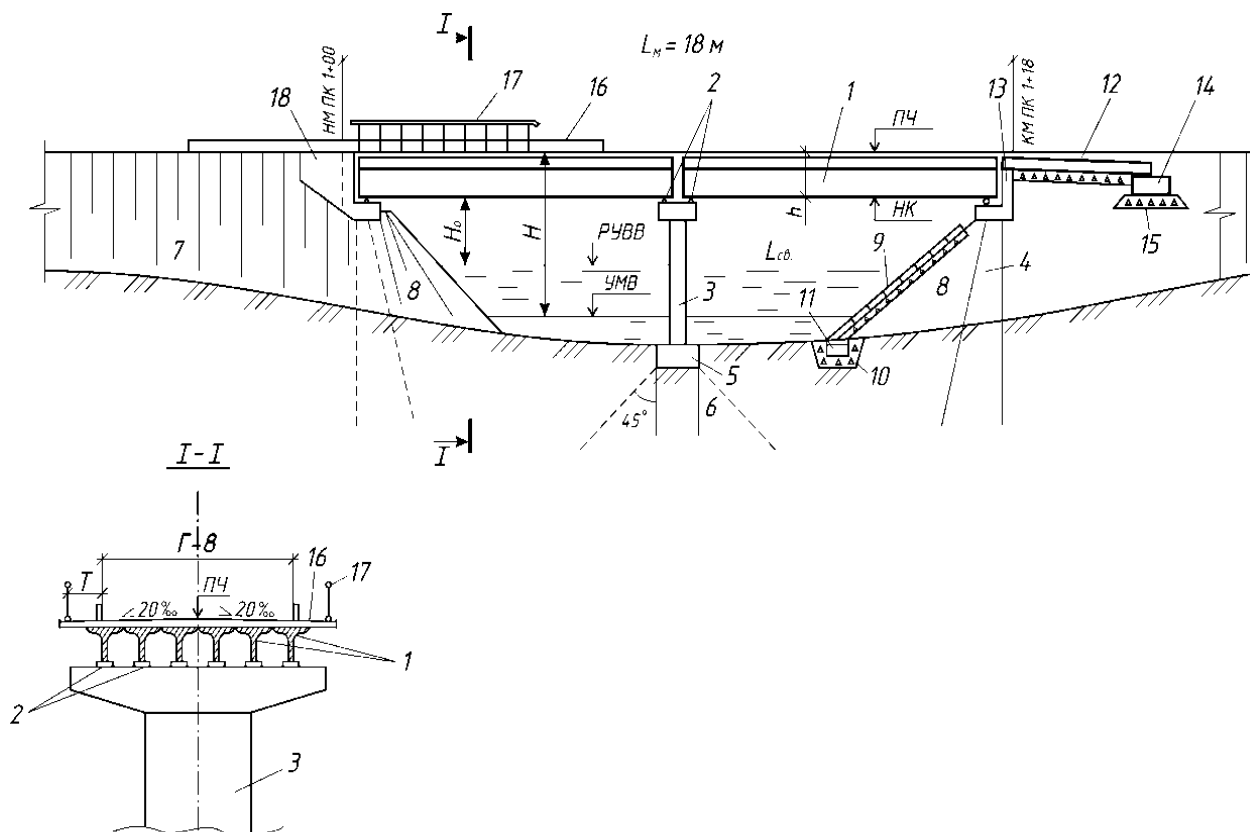
32. Назвать существующие способы защиты тоннелей от проникновения поверхностных и грунтовых вод? Как осуществляется гидроизоляция тоннелей



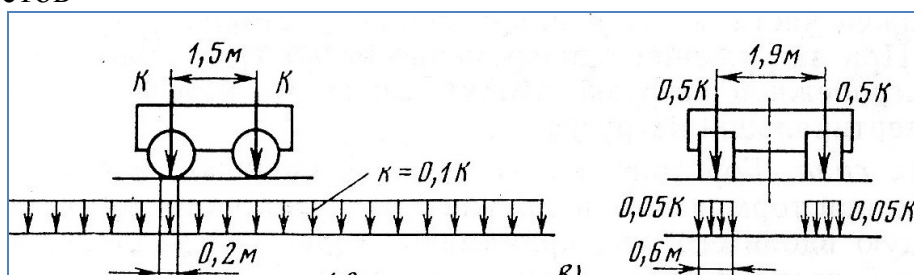
33. Изложить состав работ основного периода строительства автомобильных дорог и заключительного.
34. Перечислить градообразующие факторы. Обосновать планировочную структуру городского населения.
35. Выполнить построение схемы разработки, перемещения и укладки грунта при возведении насыпи. Из условия, что ведущей машиной является бульдозер, насыпь возводится из одностороннего резерва.
36. Дать определение понятия водопропускная труба. Перечислить основные части водопропускной трубы. На схеме определить виды оголовков.



37. Изложить состав планировочных и отделочных работ при сооружении земляного полотна.
38. Назвать основные городские центры тяготения. Перечислить линии градостроительного регулирования.
39. Выполнить построение схемы разработки, перемещения и укладки грунта при возведении насыпи. Из условия, что ведущей машиной является бульдозер, насыпь возводится из двусторонних боковых резервов.
40. Дать определение понятия мост, назначение и классификация мостов.
41. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы.

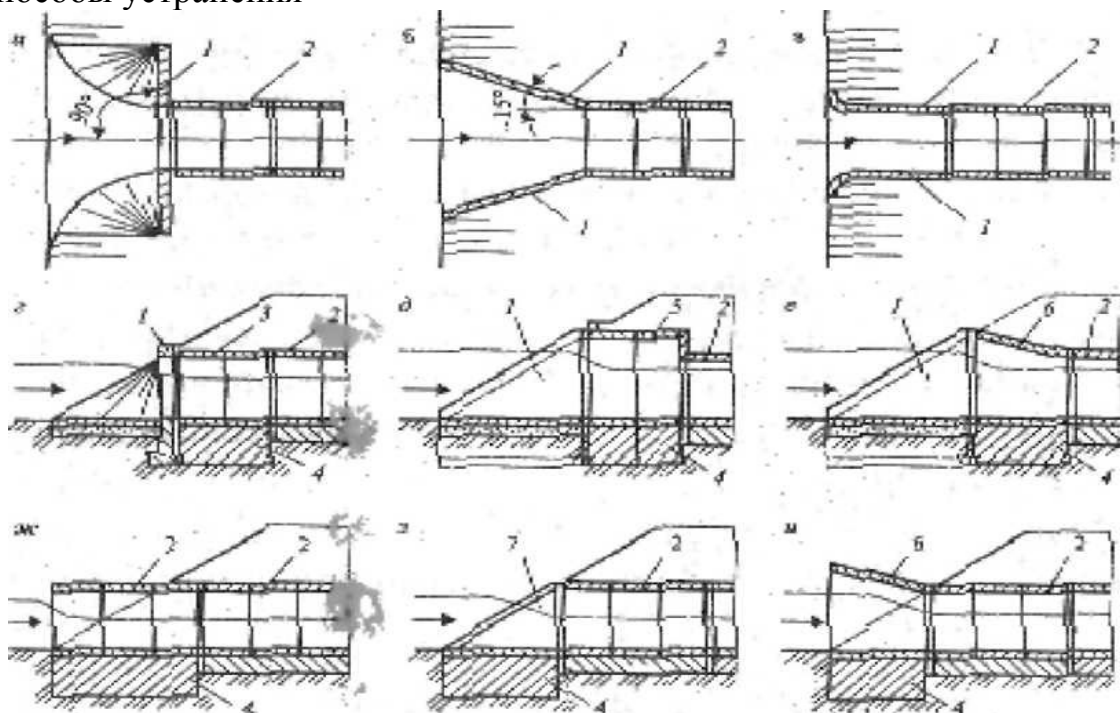


42. Изложить методы организации сосредоточенных площадочных работ.
43. Назвать основные структурные элементы селитебной территории. Определить факторы строительного зонирования территорий.
44. Выполнить построение схем движения скреперов при разработке грунта и возведения насыпи. Из условия, что грунт разрабатывается в одностороннем резерве, в двусторонних резервах и в сосредоточенных резервах.
45. Назовите и охарактеризуйте основные виды стальных пролетных строений
46. Подобрать укрепительные работы при сооружении земляного полотна.
47. Изложить санитарно-гигиенические и противопожарные требования к жилой застройке.
48. Выполнить построение схемы укрепления откосов насыпи. Из условия подтопления насыпи, материал армированные и не армированные железобетонных плиты.
49. Перечислить виды расчетных нагрузок и воздействий, учитываемых при расчете мостов

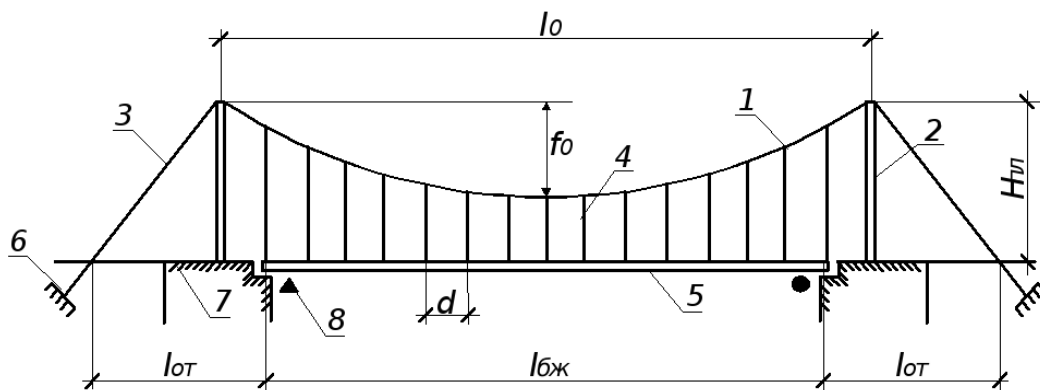


50. Изложить методы организации линейных работ.

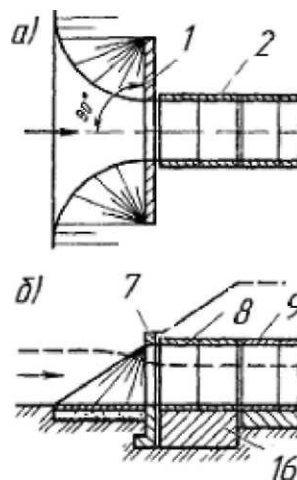
51. Назвать основные требования к организации транспортного и пешеходного движения на территории поселений. Дать характеристику а/дороги 1 технической категория в городском поселении.
52. Выполнить построение схемы поперечного сечения экскаваторного забоя. Из условия, что транспортные пути находятся на одном уровне с экскаватором (экскаватор прямая лопата и экскаватор драглайн).
53. Перечислить виды водопропускных труб по характеру протекания воды.
54. Определить виды оголовков, перечислить возможные их неисправности и способы устранения



55. Изложить методы возведения земляного полотна на болотах и в районах с переувлажненными грунтами.
56. Назвать основные требования к организации транспортного и пешеходного движения на территории поселений. Дать характеристику а/дороги 2 технической категория в городском поселении.
57. Перечислить достоинства и недостатки деревянных мостов.
58. Выполнить построение технологической схемы возведения насыпи экскаваторным звеном на болоте. Из условия насыпь возводится методом с «головой», болота 1 группы.
59. Дать характеристику болот.
60. Назвать основные требования к организации транспортного и пешеходного движения на территории поселений. Дать характеристику а/дороги 3 технической категория в городском поселении.
61. Выполнить построение схемы закрепления элементов трассы автомобильной дороги. Из условия на прямолинейном участке и криволинейном.
62. Определить вид искусственного сооружение. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы

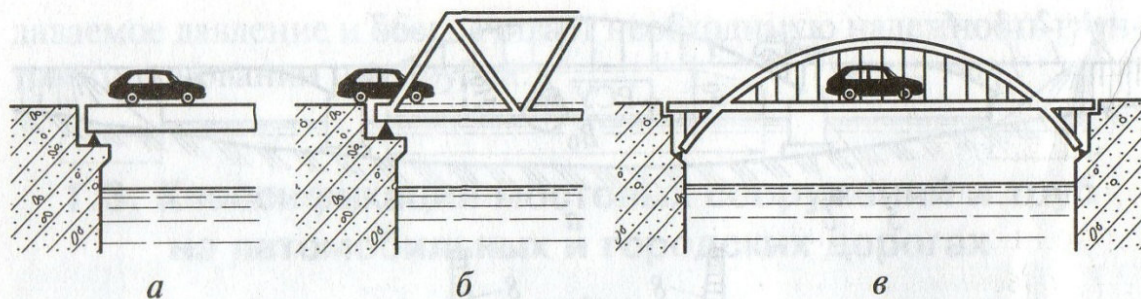


63. Перечислить разделы проекта организации строительства автомобильной дороги и проекта производства работ строительства автомобильной дороги.
64. Изложить основные требования к пешеходному пространству городских поселений и велосипедным дорожкам.
65. Выполнить построение схемы разработки, перемещения и укладки грунта при возведении насыпи. Из условия, что ведущей машиной является бульдозер, насыпь возводится из одностороннего резерва.
66. Охарактеризовать задачи текущего и периодического осмотров искусственных сооружений.
67. Изложить порядок сооружения земляного полотна из крупнообломочных и скальных грунтов.
68. Перечислить и дать характеристику основным видам дорожных покрытий.
69. Выполнить построение схемы разбивки городского поселения на функциональные зоны. Из условия городское поселение находится в Калининградской области, относится к малым городам согласно Градостроительного кодекса РФ.
70. Определить вид искусственного сооружения и перечислить возможные неисправности сооружения и способы их устранения. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы.

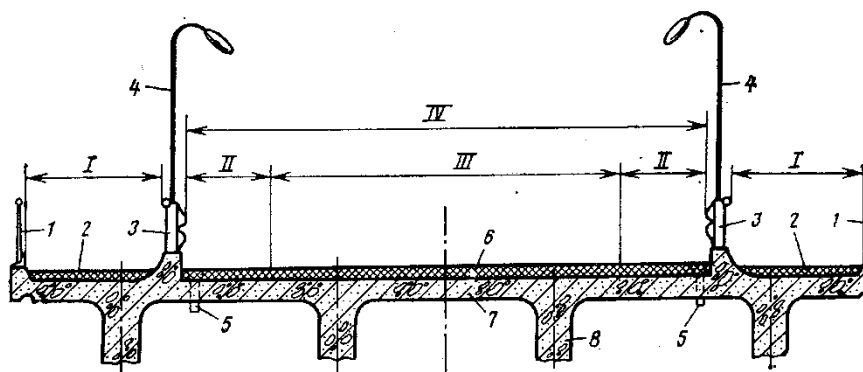


71. Перечислить состав работы по восстановлению и закреплению трассы.
72. Перечислить и дать характеристику вертикальной планировки территорий и методов ее проведения.

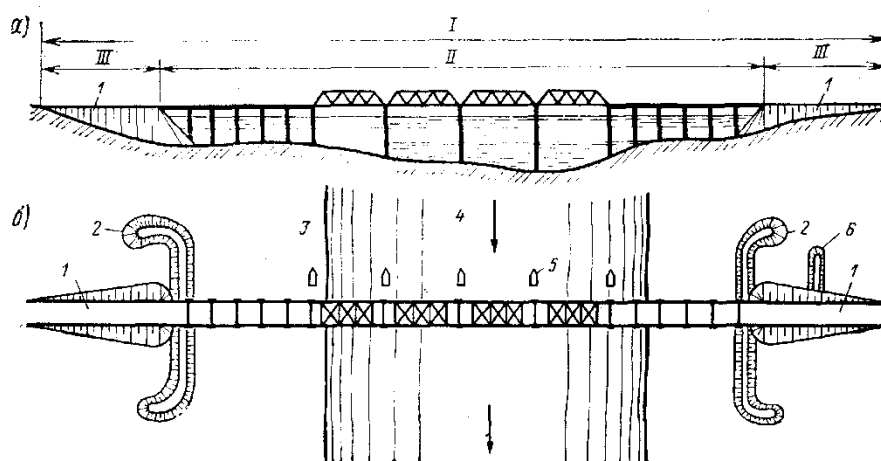
73. Выполнить построения схемы организации водоотвода с помощью подкюветного дренажа. Из условия устройство выемки с высоким залеганием грунтовых вод.
74. Определить уровень проезжей части, охарактеризовать конструкцию пролетного строения



75. Изложить последовательность вертикальной привязки сооружений к рельефу.
76. Изложить порядок возведения насыпей скреперами.
77. Выполнить построения схемы организации водоотвода с помощью заоткосного дренажа. Из условия устройство выемки с высоким залеганием грунтовых вод.
78. Перечислить основные элементы мостового полотна. Требования к содержанию элементов моста и мостового полотна



79. Изложить особенности вертикальной планировки в сложном рельефе.
80. Изложить основные требования к организации водоотвода с территорий. Назвать конструкция систем водоотвода.
81. Выполнить построение схемы вертикальной планировки территории, найти уровень чистого пола первого этажа. Из условия привязки здания горизонталям 67 и 70, красные линии прилегающих автомобильных дорог идут по природным уклонам.
82. Перечислить основные элементы мостового перехода. Назначение и виды искусственных сооружений

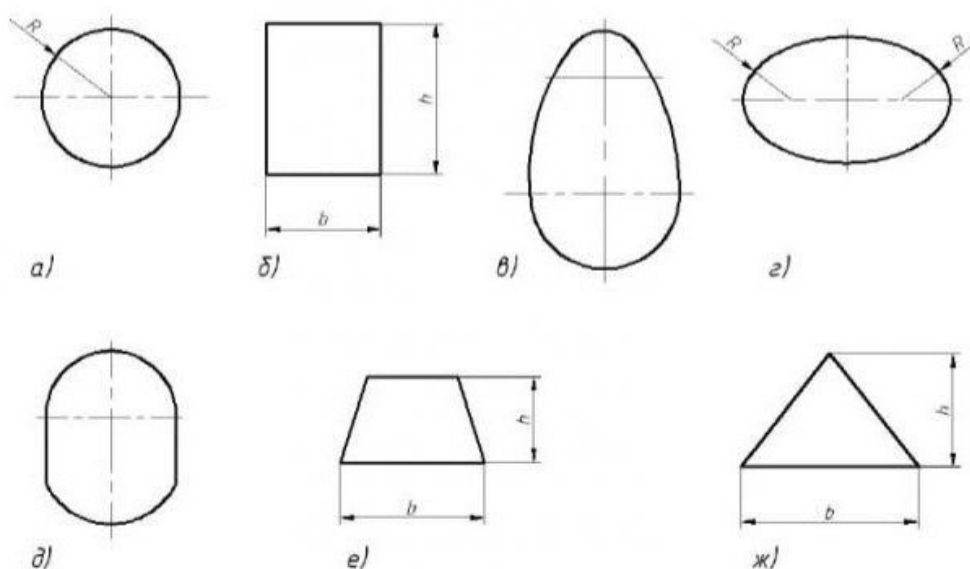


83. Дать характеристику болот.

84. Назвать основные требования к организации транспортного и пешеходного движения на территории поселений. Дать характеристику а/дороги 3 технической категория в городском поселении.

85. Изложить основные требования к организации водоотвода с территорий. Назвать конструкция систем водоотвода.

86. Дать определение понятия водопропускная труба. Определить вид поперечного сечения водопропускных труб.

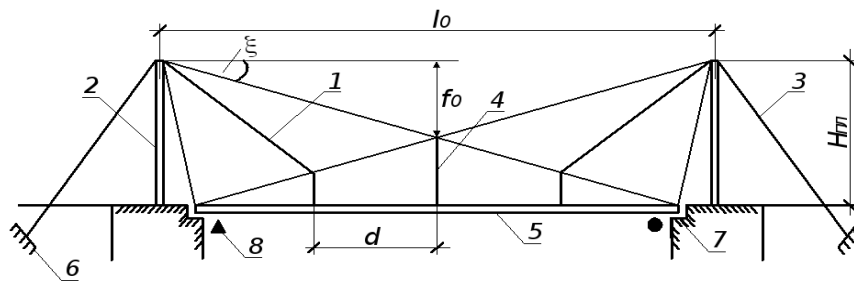


87. Изложить особенности вертикальной планировки в сложном рельефе.

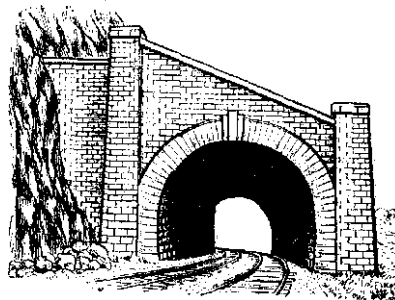
88. Выполнить построение схемы вертикальной планировки территории, найти уровень чистого пола первого этажа. Из условия привязки здания горизонталям 67 и 70, красные линии прилегающих автомобильных дорог идут по природным уклонам.

89. Изложить порядок возведения насыпей скреперами.

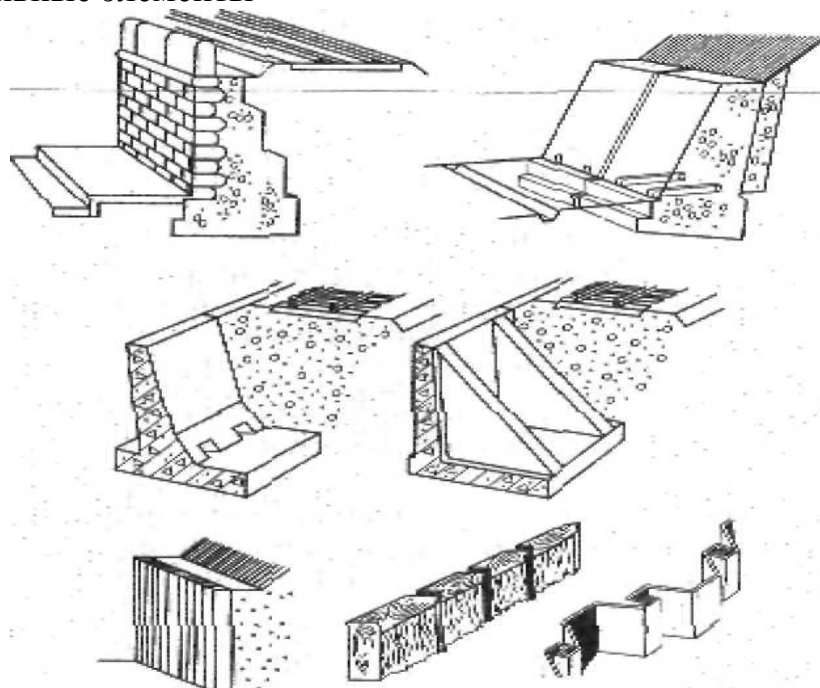
90. Определить вид искусственного сооружение. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы



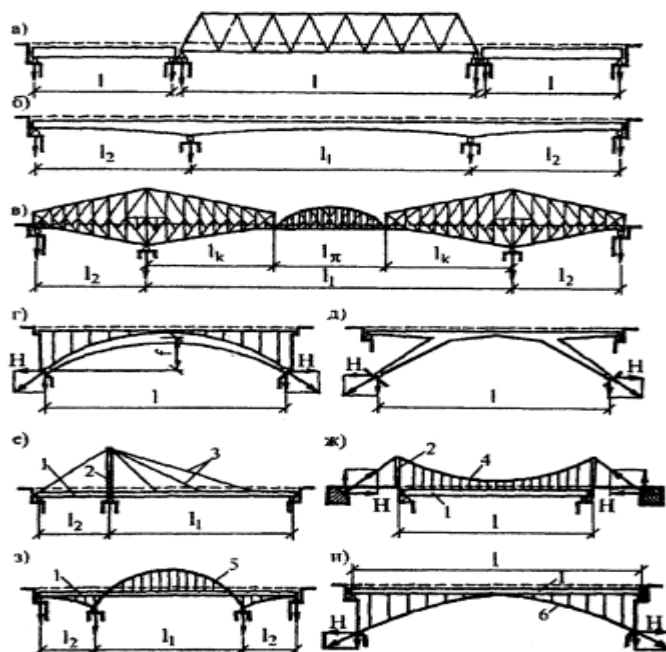
91. Изложить порядок сооружения земляного полотна из крупнообломочных и скальных грунтов.
92. Перечислить и дать характеристику основным видам дорожных покрытий.
93. Изложить порядок возведения насыпей скреперами.
94. Определить вид искусственного сооружения. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы



95. Перечислить состав работы по восстановлению и закреплению трассы.
96. Перечислить и дать характеристику вертикальной планировки территорий и методов ее проведения.
97. Выполнить построения схемы организации водоотвода с помощью подкюветного дренажа. Из условия устройство выемки с высоким залеганием грунтовых вод.
98. Охарактеризовать и назвать виды подпорных стен, их основное назначение. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы



99. Перечислить мероприятия, которые необходимо выполнить до начала подготовительного периода строительства автомобильных дорог.
100. Изложить порядок возведения насыпей бульдозерами.
101. Выполнить построение схемы поточной организации дорожного строительства.
102. Перечислить основные характеристики и системы железобетонных мостов, условия применения, основные элементы
103. Перечислить типы дорожных покрытий.
104. Изложить требования к линейно-календарному графику строительства автомобильных дорог.
105. Выполнить построение схемы поточной организации дорожного строительства.
106. Перечислить основные системы металлических мостов. На схеме искусственного сооружения цифровыми позициями обозначить конструктивные элементы



**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ**

**Специальность: 08.02.05. Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальностям **08.02.05**
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И.Канта)

Разработчики:

Горюнова Н.А., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности (специальностям) **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды

ПК 4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приёмки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.4. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.5. Выполнение расчётов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- производстве ремонтных работ автомобильных дорог и аэродромов.

уметь:

- оценивать и анализировать состояние автомобильных дорог и аэродромов и их сооружений;

- разрабатывать технологическую последовательность процессов по содержанию различных типов покрытий и элементов обустройства дорог и аэродромов;

- определять виды работ, подлежащие приёмке, и оценивать качество ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов.

знать:

- основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений;

- классификацию работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

- технологию работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
- технологию ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
- правила приёмки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
- технический учёт и паспортизацию автомобильных дорог и аэродромов.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **244** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **118** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **94** часа;

консультация - 2 часа;

промежуточная аттестация – 18 часов;

самостоятельной работы обучающегося – **4** часа;

производственной практики – **108** часов.

Экзамен по модулю – 18 часов.

1.4 Формы промежуточной аттестации

МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов

7 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 8 семестр – экзамен

Экзамен по модулю – 8 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов
ПК 4.2.	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды
ПК 4.3.	Осуществление контроля технологических процессов и приёмки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов
ПК 4.4.	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов
ПК 4.5.	Выполнение расчётов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		Промежуточная аттестация
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа и консультации обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная работа, часов	Консультации, часов			
4.1 - 4.5	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	118	24	-	4	2	-	18	
4.1 - 4.5	Производственная практика (по профилю специальности)	72					72		
4.1 - 4.5	Производственная практика (по профилю специальности)	36					36		
4.1 - 4.5	Экзамен по модулю	18						18	
	Всего:	244	94	-	4	2	-	36	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 04. Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
ПМ 04. Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		244
МДК 04.01. Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов		118
Тема 1. Воздействие автомобилей, воздушных судов и природных факторов на дорогу и аэродромное покрытие	Содержание	4
	1. Взаимодействие автомобиля и дороги. Виды и причины деформаций и разрушений дорожных одежд под воздействием автомобилей.	1
	2. Эксплуатационное воздействие воздушных судов на дорогу и аэродромное покрытие. Воздействие природных факторов на дорогу и аэродромное покрытие.	1
	3. Виды деформаций и разрушений земляного полотна, дорожных одежд, аэродромных покрытий и элементов водоотвода под влиянием водно-теплогового режима, причины их возникновения.	2
Тема 2. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорог и аэродромов	Содержание	6
	1. Мониторинг состояния автомобильных дорог и аэродромов. Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог (ТЭС АД) и аэродромов. Основные транспортно-эксплуатационные показатели.	2
	2. Основные параметры и характеристики, определяющие транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги. Основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений.	1
	3. Диагностика и обследование автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений. Анализ результатов оценки транспортно-эксплуатационного состояния	1

	автомобильных дорог и аэродромов и определение видов дорожно-ремонтных работ.	
4.	Оценка геометрических элементов, ровности, сцепных качеств дорожных и аэродромных покрытий, прочности дорожных одежд. Оценка состояния земляного полотна и системы водоотвода, элементов обустройства дорог и аэродромов. Оценка удобства и безопасности движения. Оборудование и приборы, применяемые для оценки транспортно-эксплуатационного состояния дорог и аэродромов.	2
Практические занятия		
1.	Определение категории автомобильной дороги и ее основных технических параметров	2
2.	Определение основных транспортно-эксплуатационных показателей автомобильной дороги	2
Содержание		
1.	Общие требования и принципы управления состоянием автомобильных дорог. Система и структура государственного управления дорожным хозяйством. Основные задачи, структура и функции подразделений.	2
2.	Дорожно-патрульная служба, ее задачи и обязанности. Оснащение дорожно-эксплуатационных служб средствами механизации и транспорта. Организация весового контроля и пропуск по дорогам крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом. Организация связи на автомобильных дорогах и аэродромах. Совершенствование системы управления дорожным хозяйством.	2
Содержание		
1.	Оценка и методика определения уровня содержания автомобильных дорог. Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, их виды и назначение. Планирование работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.	2
2.	Общие требования по эксплуатации аэродромов. Основные положения по порядку разработки проектов организации содержания (ПОС) и проектов организации ремонта (ПОР), их значение и содержание.	1
3.	Методы организации работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, их преимущества и недостатки. Особенности организации работ по ремонту и содержанию аэродромов.	1
4.	Совершенствование организации работ по ремонту и содержанию дорог, аэродромов. Организация строительных и ремонтных работ на территории летного поля. Совершенствование организации работ по ремонту и содержанию дорог, аэродромов.	2
Тема 3. Организация дорожной и аэродромной служб		
Тема 4. Основные положения и особенности организации работ		

Тема 5. Организация работ по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах и аэродромах	Содержание		4
	1	Основные мероприятия по обеспечению безопасности движения на дорогах и улучшению его организации. Организация учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах.	2
	2	Обеспечение безопасности движения при выполнении работ по ремонту и содержанию дорог. Особенности организации работ по обеспечению безопасности движения на аэродромах. Организация учета интенсивности движения и состава транспортных средств на автомобильных дорогах.	2
	Практические занятия		2
	1	Разработка мероприятий по улучшению организации безопасности движения на участках дороги: подъёмов, спусков, населённых пунктах, пересечениях и участках с ограниченной видимостью.	2
Тема 6. Содержание автомобильных дорог, аэродромов в весенне-летне-осенний период	Содержание		6
	1	Содержание полосы отвода, земляного полотна, водоотводных и дренажных систем в полосе отвода. Содержание летного поля в летний период.	2
	2	Содержание дорожных одежд переходного типа и грунтовых дорог. Содержание усовершенствованных покрытий (черных щебеночных, гравийных, асфальтобетонных и цементобетонных).	2
	3	Содержание элементов обустройства дороги. Дорожные знаки. Дорожная разметка. Маркировка аэродромов и препятствий. Машины, оборудование и инструменты, применяемые при производстве работ по содержанию дорог и аэродромов. Техника безопасности. Охрана окружающей среды.	2
	Практические занятия		6
	1	Планирование работ по содержанию автомобильных дорог в весенне-летне-осенний периоды	2
	2	Разработка технологической последовательности ремонта водоотводного сооружения аэродромов.	2
	3	Разработка технологической последовательности ремонта элементов обустройства аэродромов.	2
Тема 7. Содержание автомобильных дорог и аэродромов в зимний период	Содержание		10
	1	Требования к состоянию автомобильных дорог и аэродромов в зимний период. Снегозаносимость автомобильных дорог и аэродромов, меры по ее уменьшению.	1

2	Защита дорог от снежных заносов. Снегозащитные насаждения и искусственные снегозащитные устройства, их назначение. Особенности защиты горных дорог от снежных заносов и лавин.	1
3	Очистка автомобильных дорог и аэродромов от снега. Патрульная снегоочистка, условия ее применения. Машины и оборудование для снегоочистки. Технологические схемы работы снегоочистительных машин в различных условиях.	2
4	Очистка автомобильных дорог и аэродромов от снежных заносов и снегопадных отложений. Содержание летного поля в зимний период.	2
5	Борьба с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и аэродромах. Виды скользкости и способы ее устранения. Особенности борьбы с зимней скользкостью покрытий с использованием фракционных материалов и пескосольной смеси. Химический способ борьбы с зимней скользкостью. Мероприятия по уменьшению воздействия химических веществ, применяемых для борьбы со скользкостью покрытий, на окружающую среду, транспортные средства и воздушные суда.	2
6	Машины и оборудование, применяемые для распределения противогололедных материалов. Организация баз хранения и выдачи противогололедных материалов. Другие способы борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и аэродромах. Борьба с наледями на автомобильных дорогах. Устройство и содержание автосимulators.	2
Практические занятия		
1	Зимнее содержание автомобильной дороги. Расчет снегозащитных сооружений.	2
2	Выбор методов борьбы с зимней скользкости.	2
3	Определение потребного количества снегоочистительных машин для расчистки участка автомобильной дороги от снежных заносов и уборки снежных валов.	2
Содержание		
1	Назначение озеленения автомобильных дорог и аэродромов. Снегозащитные насаждения и их виды.	2
2	Размещение живых изгородей и лесных полос в зависимости от условий снеготаносимости. Типовые схемы снегозащитных насаждений, подбор древесных и кустарниковых пород для снегозащитных насаждений. Мероприятия по повышению эффективности работы снегозащитных насаждений.	2
3	Декоративное озеленение, его назначение, виды посадок. Приемы декоративного озеленения. Условия размещения насаждений.	2
Тема 8. Озеленение автомобильных дорог и аэродромов		

	4	Получение и подготовка посадочного материала. Подготовка почвы, посадочные работы, уход за насаждениями и борьба с вредителями и болезнями растений. Учет и охрана насаждений.	2
	Практические занятия		
	1	Выбор типа конструкции снегозащитной лесной полосы (с определением ширины и расстояния от борвки земляного полотна) на участке дороги.	2
	Содержание		
Тема 9. Ремонт земляного полотна, водоотводных сооружений и водосточно - дренажных систем.	1	Ремонт земляного полотна по поднятию высотных отметок насыпи, уширению земляного полотна, ликвидации пучин, укреплению обочин и откосов.	1
	2	Ремонт водоотводных сооружений и водосточно-дренажных систем.	1
	3	Технология производства работ по ремонту земляного полотна, водоотводных сооружений и дренажных систем. Машины и механизмы, применяемые для ремонта.	2
	4	Охрана труда и техника безопасности при производстве ремонта земляного полотна, водоотводных сооружений и водосточно-дренажных систем.	2
	Практические занятия		
	1	Определение потребного количества машин при ремонтных работах земляного полотна	2
	Содержание		
Тема 10. Ремонт дорожных одежд и элементов обустройства дороги	1	Состав работ по ремонту дорожных одежд. Технология и механизация работ по ремонту щебеночных и гравийных покрытий.	2
	2	Технология и механизация работ по ремонту асфальтобетонных и других черных покрытий автомобильных дорог и аэродромов.	1
	3	Технология и механизация работ по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов.	1
	4	Уширение и усиление дорожной одежды. Ремонт элементов обустройства дорог и аэродромов. Особенности ремонта грунтовых летных полос аэродромов.	2
	5	Охрана труда и техника безопасности при производстве работ по ремонту дорожных одежд и элементов обустройства дороги.	2
	Практические занятия		
	1	Разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов при восстановлении слоя износа на дорожном покрытии	2
	Содержание		
Тема 11. Ремонт зданий и			2

сооружений на автомобильных дорогах и аэродромах	1	Виды и содержание систем ремонта зданий и сооружений. Текущий ремонт зданий и сооружений. Капитальный ремонт зданий и сооружений.	2
Тема 12. Правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Содержание		
	1	Работы, подлежащие приемке. Комиссия, осуществляющая приемку работ. Оценка уровня содержания автомобильных дорог и аэродромов по показателю качества.	2
	2	Оценка качества ремонта автомобильных дорог по показателю качества. Оценка качества эксплуатационного содержания и ремонта аэродромов по коэффициентам - показателям их эксплуатационного состояния.	2
Тема 13. Технический учет и паспортизация автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений	Содержание		
	1	Задачи технического учета и паспортизации автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений. Порядок проведения технического учета и паспортизации. Компьютерный (автоматизированный) учет технической паспортизации автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений. Основные понятия по созданию, функционированию и использованию системы управления базами дорожных данных.	2
Консультация	2		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 04	4		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.			
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
Оформление презентаций на тему: "Содержание автомобильных дорог в весенне-летне-осенний период". "Декоративное озеленение, его назначение, виды посадок. Приемы декоративного озеленения." Составление рефератов на тему: "Особенности организации работ по обеспечению безопасности движения на аэродромах", "Организация учета интенсивности движения и состава транспортных средств на автомобильных дорогах".			
Экзамен по МДК 04.01	18		
Производственная практика. Виды работ	72		
Проведение анализа состояния автомобильной дороги и аэродрома в зимнее время. Расчет потребности машин для патрульной расчистки снежных заносов на автомобильных дорогах и аэродромах. Определение воздействия природных факторов на дороги и аэродромы. Расчет потребности машин для содержания автомобильных дорог и аэродромов в летне-осенний период. Определение технологической последовательности по ремонту автомобильных дорог и аэродромов.			

<p>Производственная практика. Виды работ Составление ведомостей и актов приемки выполненных работ. Оформление проектной документации с использованием информационных технологий. Расчет технико-экономических показателей при проведении ремонта и содержания автомобильных дорог, городских улиц и аэродромов в зимнее и летнее время.</p>	36
<p>Экзамен по модулю</p>	18
<p style="text-align: center;">Всего:</p>	244

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает: наличие учебного кабинета **«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Транспортные сооружения на автомобильных дорогах».**

Кабинет «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Транспортные сооружения на автомобильных дорогах»

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф
- Монитор
- системный блок
- Проектор
- Демонстрационные образцы «Типы асфальтобетона»
- Демонстрационные образцы «Дорожно-строительные материалы»
- Демонстрационные образцы «Новые строительные материалы»

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов:

Основные источники:

1. Ефименко, С. В. Технология ремонта автомобильных дорог : учебное пособие / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко, М. В. Бадина. — Томск : ТГАСУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-93057-900-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138981> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная литература

1. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» №257-ФЗ от 3.07.2016
2. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве
3. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96

4. . ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
5. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
6. СП 131.13330.2018 Строительная климатология
7. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изменением N 1)
8. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменением N 1)

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса при изучении ПМ04 **Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов** регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

При изучении междисциплинарных курсов ПМ04 **Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов** в органически должны быть соединены: теоретическая часть (лекции, занятия по закреплению знаний, комбинированные занятия); прикладная или практическая часть (занятия по применению знаний, деловые и ролевые игры); самостоятельная работа (работа в библиотеках и компьютерных классах); консультации.

Системы оценивания, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определяются и закрепляются в соответствующем локальном акте.

Форма и порядок текущего контроля успеваемости студентов при изучении междисциплинарных курсов профессионального модуля определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Производственная практика, предусмотренная учебным планом, организуется на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, разбор производственных ситуаций (кейсов), работа с нормативными и др. документами в малых группах, деловые игры.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Участие в организации работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов».

Требования к квалификации инженерно-преподавательских кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-преподавательский состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	<ul style="list-style-type: none"> - изложение требований к содержанию автомобильных дорог в зимний период; - разработка мероприятий по улучшению организации безопасности движения на участках дороги: подъёмов, спусков, населённых пунктах, пересечениях и участках с ограниченной видимостью; - расчет потребности машин для патрульной расчистки снежных заносов на автомобильных дорогах и аэродромах. - расчет распределения противогололедных материалов для автомобильных дорог и аэродромов; 	<p><i>Экзамен по модулю Защита практических работ Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i></p>
ПК4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;	<ul style="list-style-type: none"> -определение транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорог и аэродромов и их сооружений; -разработка технологической последовательности ремонта элементов обустройства аэродромов -разработка технологической последовательности процессов по содержанию всех типов дорожных одежд; -разработка технологической последовательности ремонта водоотводного сооружения аэродромов. 	<p><i>Экзамен по модулю Защита практических работ Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i></p>
ПК4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приёмки	<ul style="list-style-type: none"> - определение технологической последовательности по 	<p><i>Экзамен по модулю Защита практических работ</i></p>

выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;	содержанию автомобильных дорог и аэродромов. -составление ведомостей и актов приемки выполненных работ. оформление проектной документации с использованием информационных технологий.	<i>Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i>
ПК 4.4. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;	- расчет необходимого количества машин при ремонтных работах земляного полотна - разработка технологической последовательности процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов при восстановлении слоя износа на дорожном покрытии	<i>Экзамен по модулю Защита практических работ Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i>
ПК 4.5. Выполнение расчётов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.	-расчет технико-экономических показателей при проведении ремонта и содержания автомобильных дорог, городских улиц и аэродромов в зимнее и летнее время.	<i>Экзамен по модулю Защита практических работ Экспертная оценка в ходе прохождения производственной практики.</i>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области; Оценка эффективности и качества выполнения	<i>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ производственной практики</i>
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Демонстрация интереса к будущей профессии: – творческая реализация полученных профессиональных	

личностное развитие	умений на практике;	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной.</p> <p>Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе.</p> <p>Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде.</p> <p>Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;</p>	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.</p> <p>Проявление толерантности в рабочем коллективе.</p>	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Соблюдение нормы экологической безопасности.</p> <p>Обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.</p>	
ОК 8. Использовать	Динамика достижений студента в	

средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	учебной деятельности.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании профессиональной деятельности в строительной отрасли	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Автомобильные дороги относящие к группе А. Интенсивность движения:
2. Автомобильные дороги относящие к группе Б. Интенсивность движения:
3. В повышении транспортно-эксплуатационных качеств дороги, удобств скорости безопасности
4. В состав капитального ремонта могут быть включены
5. В состав ремонта автомобильных дорог включают работы:
6. График производства работ по содержанию дорог составляется на основе:
7. Дорожная одежда на автодорогах I-III категории должна иметь прочность, обеспечивающую пропуск автомобилей с осевой нагрузкой:
8. Изложить общие требования к аэродромным покрытиям
9. Изложить основные требования к искусственным основаниям аэродромных покрытий.
10. Изложить основные требования к ровности дорожного покрытия.

11. Изложить основные эксплуатационные термины при оценке качества автомобильных дорог.
12. Изложить особенности грунтовых элементов летного поля аэродрома.
13. Изложить порядок проверки дорожной конструкции по морозостойкости.
14. Изложить процесс образования пучки грунта земляного полотна.
15. Изложить требования к шероховатости дорожного покрытия.
16. Изложить физическую сущность пучинообразования.
17. Изложить физическую теорию теплообмена в дорожной конструкции.
18. К дорожным сооружениям относятся:
19. К основным геометрическим элементам дороги относят:
20. К основным транспортно-эксплуатационным показателям дорог относятся:
21. К потребительским свойствам автомобильной дороги относятся:
22. К работам по зимнему содержанию относятся:
23. К работам по озеленению автомобильных дорог относятся:
24. К тоннелям предъявляются дополнительные требования по безопасности движения
25. Капитальный ремонт автомобильной дороги выполняется:
26. Капитальный ремонт производится:
27. Классифицировать деформационные швы в жестких аэродромных покрытиях.
28. Классифицировать условия образования пучки.
29. Коэффициент аварийности и безопасности движения определяется для каких периодов года:
30. Коэффициент сцепления определяется:
31. Критерии назначения капитального ремонта является:
32. Критериями назначения ремонта является:
33. Обосновать необходимость специальных конструкций аэродромов.
34. Обосновать общие требования к аэродромным покрытиям.
35. Обосновать основные принципы расчета прочности аэродромных покрытий и усиление существующих.
36. Обосновать подбор водоотводных и дренажных систем аэродромов.
37. Основными параметрами и характеристиками определяющей транспортные показатели дороги являются:
38. Отклонение по ширине цементобетонного покрытия оси проектных размеров не должно превышать
39. Откосы насыпи и выемки должны отвечать следующим требованиям:
40. Перечислить нормы межремонтных сроков дорожной одежды и покрытия.
41. Перечислить типы шероховатостей дорожного покрытия.
42. Перечислить характерные виды неровностей дорожного покрытия.
43. План по ремонту и содержанию дорог составляет:
44. Подразделение дорожной службы должны быть оснащены:

45. Потребительские свойства автомобильной дороги – это совокупность транспортно- эксплуатационным показателям непосредственно отвечающим интересам:
46. При помощи прочности требуемого модуля нежестких дорожных одежд назначают:
47. При ремонте земляного полотна отклонение исполнительных отметок от проектных должны быть не более:
48. При усилении дорожной одежды на автомобильных дорогах III категории прочность покрытия на осевую нагрузку должна быть:
49. При усилении проезжей части отклонение по толщине слоя покрытия допускаются:
50. Работы по содержанию автомобильной дороги выполняются:
51. Разница коэффициента сцепления на ширине проезжей части не должна превышать:
52. Расстояние видимости идущего поезда на ж/д переездах при скорости движения автомобиля 140 км/час:
53. Расстояния видимости поверхности дороги определяется:
54. Реконструкция является отдельным этапом:
55. Ремонт автомобильной дороги осуществляется в соответствии:
56. Ремонт автомобильных дорог производится
57. Ремонт дороги осуществляется:
58. Ровность покрытия оценивается:
59. Скорость движения автомобилей по автодороге оценивается:
60. Составить и объяснить схему оттаивания грунта земляного полотна.
61. Составить и объяснить схему промерзания земляного полотна.
62. Составить схему источников увлажнения дорожной конструкции.
63. Составить технологическую схему производства работ по укреплению обочин (вид работ, состав звена). Условие: гравийно-песчаной смесью.
64. Составить технологическую схему ремонта и восстановления металлических барьерных ограждений. Условие: Ремонт осуществляется не менее чем в 2 этапа.
65. Составить технологическую схему ремонта покрытия переходного типа. Условие: Учесть организацию безопасного движения.
66. Составить технологическую схему укрепления обочин асфальтобетоном. Условие: основание из щебня.
67. Составить технологическую схему укрепления обочин с поверхностной обработкой. Условие: тип грунта – щебень.
68. Составить технологическую схему укрепления откосов. Условие: из решетчатых конструкций.
69. Сформулировать основные требования к грунтовым основаниям летного поля аэродрома.
70. Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги – это:
71. Эффект от выполнения плана работ выражается:

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальностям **08.02.05**
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Разработчики:

Нечаев А.Г., заведующий отделением «Строительство и архитектура».

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 5.1 Выполнять требования нормативных документов и соблюдать технику безопасности при выполнении работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

ПК 5.2. Выполнять подготовительные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

ПК 5.3. Выполнять основные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Выполнение очистных работ при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ
- Выполнение работ по содержанию придорожной полосы
- Выполнение работ по очистке и смазке поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий
- Распределение дорожно-строительных материалов при ремонте дорожных оснований и покрытий
- Просеивание песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах
- Разлив вяжущих материалов вручную
- Прием бетонной смеси из автомобиля-самосвала
- Заготовка и сортировка камня, каменной шашки и пакеляжа
- Выполнение подготовительно-заключительных операций при подготовке участка к ремонтным работам
- Разборка оснований, покрытий и бордюров вручную
- Устройство и ремонт сплошной одерновки

- Трамбовка вручную мест, недоступных для механизированной укатки
- Выполнение подготовительно-заключительных операций при производстве вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
 - Устройство и профилирование покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам
 - Профилирование грунтовых и грунтовых улучшенных дорог
 - Окончательная планировка поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами
 - Устройство тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементно-бетонные покрытия
 - Устройство искусственных сооружений на автомобильных дорогах
 - Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
 - Контроль качества выполненных работ

уметь:

- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности
 - Подготавливать инструмент и средства малой механизации к работе
 - Использовать ручной инструмент и средства малой механизации
 - Устанавливать ограждения при выполнении дорожных работ
 - Выполнять очистку придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов
 - Выполнять обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента
 - Производить очистку и смазку поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий
 - Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ
 - Использовать средства индивидуальной защиты
 - Оказывать первую помощь пострадавшему
 - Выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ
 - Применять переносной грохот для просеивания песка, гравия и щебня
 - Использовать приемы распределения дорожно-строительных материалов при ремонте дорожных оснований и покрытий
 - Использовать приемы просеивания песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах
 - Использовать приемы разлива вяжущих материалов вручную
 - Использовать навыки приема бетонной смеси из автомобиля-самосвала
 - Использовать приемы заготовки и сортировки каменной шашки и пакеляжа

- Использовать приемы установки и снятия дорожных знаков, ограждающих устройств
- Использовать приемы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную
- Использовать приемы устройства и ремонта сплошной одерновки
- Использовать приемы трамбовки дорожно-строительных материалов вручную
- Использовать приемы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам
- Использовать приемы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог
- Использовать приемы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами
- Использовать приемы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах

знать:

- Способы борьбы с гололедом и снежными заносами
- Требования, предъявляемые к качеству выполнения работ при осуществлении трудовых функций
- Виды ограждений и правила их применения
- Способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли
- Конструкция и назначение ручного инструмента и средств малой механизации, требования их безопасного использования
- Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ
- Терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, моечных, подчистных, смазочных работ
- Правила оказания первой помощи
- Правила применения средств индивидуальной защиты
- Требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ
- Виды и назначение дорожных знаков и ограждающих устройств
- Конструкции дорожных одежд и искусственных сооружений на дорогах
- Требования, предъявляемые к качеству выполнения разборочных, трамбовочных, ремонтных работ автомобильных дорог и искусственных сооружений на них
- Правила и способы установки и снятия дорожных знаков и ограждающих устройств
- Правила и способы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную
- Правила и способы устройства и ремонта сплошной одерновки
- Правила и способы трамбования вручную мест, недоступных для механизированной укатки

- Правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам

- Правила и способы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог

- Правила и способы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами

- Правила и способы устройства тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементно-бетонные покрытия

- Правила и способы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах

- Правила и способы выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **244** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **118** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **102** часов;

консультации 4 часа;

самостоятельной работы обучающегося – **12** часов;

производственной практики – **108** часов;

квалификационный экзамен - 18 часов.

1.4 Формы промежуточной аттестации

МДК 05.01 Производство работ по профессии "Дорожный рабочий"

6 семестр – дифференцированный зачет

Квалификационный экзамен – 6 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Выполнять требования нормативных документов и соблюдать технику безопасности при выполнении работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
ПК 5.2.	Выполнять подготовительные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
ПК 5.3.	Выполнять основные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	Квалификационные экзамены, часы	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов			
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., промежуточная аттестация часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1-5.3	МДК 05.01 Производство работ по профессии "Дорожный рабочий"	226	102	36		12	4	108	
ПК 5.1-5.3	Квалификационный экзамен	18			18				18
	Всего:	244	102	36	9	12	4	108	18

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
<p>МДК 05.01</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p>		226
<p>Тема 1.</p> <p>Организация безопасности дорожного движения</p>	<p>Содержание</p> <p>Нормативные документы о безопасности дорожного движения.</p> <p>Терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, мочных, подчистных, смазочных работ. Требования, предъявляемые к качеству выполнения работ при осуществлении трудовых функций</p> <p>Дорожные знаки. Дорожная разметка.</p> <p>Виды и назначение дорожных знаков и ограждающих устройств. Дорожная разметка. Виды разметки</p>	30
	<p>Правила дорожного движения.</p> <p>Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ. Основные положения. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров. Применение специальных звуковых сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки Нерегулируемые перекрестки. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, mopедов, гужевых повозок, а также прогону животных.</p>	4
		18

	<p>Первая медицинская помощь пострадавшим. Правила оказания первой помощи Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Безопасность дорожного движения. Требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ. Виды ограждений и правила их применения</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>2 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>3 Решение ситуационных задач по охране труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ</p> <p>4 Оказание первой помощи пострадавшему</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы Терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, мочечных, подчистных, смазочных работ</p> <p>Проведение основных работ. Правила и способы устройства и ремонта сплошной одерновки. Правила и способы трамбования вручную мест, недоступных для механизированной укатки. Правила и способы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную</p> <p>Работы по уходу за сооружением Способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Очистка придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов</p> <p>2 Обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента</p> <p>3 Приемы просеивания песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах</p> <p>4 Приемы устройства и ремонта сплошной одерновки</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы: Виды и назначение дорожных знаков и ограждающих устройств. Виды ограждений и правила их применения. Правила и способы установки и снятия дорожных знаков и ограждающих устройств Разборка дорожных покрытий и оснований с помощью механизированных инструментов.</p>	4
<p>Тема 2 Выполнение строительных операций дорожным рабочим 2-го разряда.</p>	<p>Практические работы</p> <p>1 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>2 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>3 Решение ситуационных задач по охране труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ</p> <p>4 Оказание первой помощи пострадавшему</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы Терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, мочечных, подчистных, смазочных работ</p> <p>Проведение основных работ. Правила и способы устройства и ремонта сплошной одерновки. Правила и способы трамбования вручную мест, недоступных для механизированной укатки. Правила и способы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную</p> <p>Работы по уходу за сооружением Способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Очистка придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов</p> <p>2 Обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента</p> <p>3 Приемы просеивания песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах</p> <p>4 Приемы устройства и ремонта сплошной одерновки</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы: Виды и назначение дорожных знаков и ограждающих устройств. Виды ограждений и правила их применения. Правила и способы установки и снятия дорожных знаков и ограждающих устройств Разборка дорожных покрытий и оснований с помощью механизированных инструментов.</p>	2
<p>Тема 3 Выполнение строительных операций дорожным рабочим 3-го разряда.</p>	<p>Практические работы</p> <p>1 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>2 Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения</p> <p>3 Решение ситуационных задач по охране труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ</p> <p>4 Оказание первой помощи пострадавшему</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы Терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, мочечных, подчистных, смазочных работ</p> <p>Проведение основных работ. Правила и способы устройства и ремонта сплошной одерновки. Правила и способы трамбования вручную мест, недоступных для механизированной укатки. Правила и способы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную</p> <p>Работы по уходу за сооружением Способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Очистка придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов</p> <p>2 Обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента</p> <p>3 Приемы просеивания песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах</p> <p>4 Приемы устройства и ремонта сплошной одерновки</p> <p>Содержание</p> <p>Подготовительные работы: Виды и назначение дорожных знаков и ограждающих устройств. Виды ограждений и правила их применения. Правила и способы установки и снятия дорожных знаков и ограждающих устройств Разборка дорожных покрытий и оснований с помощью механизированных инструментов.</p>	2
		12

	<p>Проведение основных работ: Правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам. Правила и способы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог. Ямочный ремонт грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий, а также ремонт грунтовых дорог отдельными картами. Устройство и восстановление кюветов, водоотводных и нагорных канав с соблюдением продольных уклонов и поперечных профилей.</p>	8
	<p>Разметочные работы: Определение контрольных точек для последующего нанесения линий разметки машинным способом; нанесение линий пешеходного перехода вручную при помощи шаблона. Производство работ с применением лакокрасочных материалов.</p>	2
	<p>Практические работы</p>	10
	1 Приемы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам	2
	2 Приемы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог	2
	3 Устройство оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия.	2
	4 Ямочный ремонт грунтовых, гравийных, щебеночных покрытий.	2
	5 Приемы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах	2
	Содержание	12
<p>Тема 4 Выполнение строительных операций дорожным рабочим 4-го разряда.</p>	<p>Выполнение основных работ: Конструкции дорожных одежд и искусственных сооружений на дорогах. Требования, предъявляемые к качеству выполнения разборочных, трамбовочных, ремонтных работ автомобильных дорог и искусственных сооружений на них. Правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам. Правила и способы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог. Правила и способы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после выравнивания машинами. Правила и способы устройства тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементно-бетонные покрытия</p>	4
	<p>Обслуживание и уход за сооружением: Способы борьбы с гололедом и снежными заносами. Правила и способы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Правила и способы выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров</p>	4
	<p>Правила и способы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах.</p>	4
	Практические работы	10

	1	Приемы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам	2
	2	Приемы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог	2
	3	Приемы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами	2
	4	Приемы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах	4
Тема 5. Правила техники безопасности при строительстве автодорог и аэродромов. Охрана окружающей среды при строительстве автодорог и аэродромов.	Содержание		6
	Правила техники безопасности при строительстве автодорог и аэродромов. Конструкция и назначение ручного инструмента и средств малой механизации, требования их безопасного использования. Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ. Правила применения средств индивидуальной защиты.		4
	Охрана окружающей среды при строительстве автодорог и аэродромов. Требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ		2
Консультации			
Самостоятельная работа при изучении МДК 05.01			
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы (написание рефератов)			
Технология устройства оснований из щебня, гравия и других каменных материалов.			
Технология устройства оснований из грунтов, укрепленных вяжущими материалами.			
Технология устройства асфальтобетонных покрытий.			
Технология устройства цементобетонных покрытий.			
Технология устройства поверхностной обработки.			
Технология устройства водопротускных труб.			
Технология устройства дренажей.			
Технология проведения подготовительных работ при возведении земляного полотна.			
Технология устройства насыпей при проведении земляных работ.			
Технология устройства выемок при проведении земляных работ.			
Технология уплотнения земляного полотна.			
Технология укрепления земляного полотна.			
Контроль качества при производстве земляных работ.			
Правила и способы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную.			
Правила и способы устройства и ремонта сплошной одерновки.			
Технология ремонта тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементно-бетонные покрытия.			

<p>Технология ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий.</p> <p>Технология ремонта грунтовых дорог отдельными картами.</p> <p>Устройство и правила применения геодезического инструмента при застройке автомобильных дорог.</p> <p>Правила и способы эксплуатации ручного инструмента и средств малой механизации, применяемых при застройке автомобильных дорог.</p> <p>Технология укладки железобетонных дорожных и асфальтовых плит.</p> <p>Виды ограждений и правила их расстановки.</p> <p>Виды дорожной разметки и правила их нанесения ручным способом.</p> <p>Правила и способы выполнения демаркировки старой разметки.</p> <p>Устройство и восстановление кюветов, водоотводных и нагорных канав с соблюдением продольных уклонов и поперечных профилей.</p> <p>Приемы борьбы с гололедом и снежными заносами.</p> <p>Приемы разборки и обрезки покрытий и оснований с помощью механизированных инструментов.</p> <p>Установка бордюрного камня.</p> <p>Способы ликвидации разрушений и восстановления дорожной одежды.</p> <p>Технология установки дорожных знаков.</p> <p>Устройство оснований под укладку бортового камня.</p> <p>Правила бетонирования в зимнее время и способы подогрева бетона.</p> <p>Устройство подготовительного слоя из щебня или гравия под фундаментами опор и труб.</p> <p>Отделка и ремонт кромок шва и поверхностей цементобетонных покрытий.</p>	108
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Очистные, моечные, подчистные, смазочные работы</p> <p>Работа с дорожно-строительными материалами</p> <p>Разборочные, трамбовочные, ремонтные работы</p> <p>Производство вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров</p> <p>Ремонт дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров</p> <p>Производство работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия</p>	18
Квалификационный экзамен	244
Всего	108

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает: наличие учебного кабинета «Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов»
Оборудование и технические средства учебного кабинета:

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парты ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф
- компьютер
- проектор
- экран

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для спо / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-6700-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151679> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса при изучении программы профессионального модуля ПМ05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий.

При изучении междисциплинарных курсов (МДК) ПМ05 органически должны быть соединены:

- теоретическая часть (лекции, семинары, занятия по закреплению знаний, комбинированные занятия);
- практическая часть;
- самостоятельная работа;

– консультации.

Системы оценивания, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов в институте определяются и закрепляются в соответствующем локальном акте.

Форма и порядок текущего контроля успеваемости студентов при изучении междисциплинарных курсов профессионального модуля определяются педагогическими работниками института самостоятельно.

Производственная практика, предусмотренная учебным планом, организуется институтом на базе предприятий - социальных партнеров.

Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, занятия с применением информационных технологий, разбор производственных ситуаций (кейсов), компьютерные симуляции (компьютерное моделирование), занятия на производстве, работа с нормативными и др. документами в малых группах.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

- наличие высшего профессионального или высшего педагогического образования, соответствующего профилю модуля и специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав:

- высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля, преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастера: среднее или высшее профессиональное образование, наличие 5-го, 6-го квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Выполнять требования нормативных документов и соблюдать технику безопасности при выполнении работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров	Полнота соблюдения требований нормативных документов, справочной и нормативной литературы при выполнении работ по строительству дорог и аэродромов. Соблюдение техники безопасности при выполнении работ по строительству дорог и аэродромов.	<i>Текущий контроль заданий; оценка выполнения самостоятельных работ. Экспертная оценка выполнения производственных заданий в рамках практики. Экзамен квалификационный.</i>
ПК 5.2. Выполнять подготовительные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров	Правильность выполнения очистных, моечных, подчистных и смазочных работ. Правильность выполнения работ с дорожно-строительными материалами.	<i>Текущий контроль заданий; оценка выполнения самостоятельных работ. Экспертная оценка выполнения производственных заданий в рамках практики. Экзамен квалификационный.</i>
ПК 5.3. Выполнять основные работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров	Правильность выполнения разборочных, трамбовочных и ремонтных работ. Участие в производстве вспомогательных работ при устройстве автомобильных дорог.	<i>Текущий контроль заданий. Экспертная оценка выполнения производственных заданий в рамках практики. Экзамен квалификационный.</i>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области; Оценка эффективности и качества выполнения	<i>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в</i>

<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	<p><i>процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ производственной практики</i></p>
<p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p>	<p>Демонстрация интереса к будущей профессии: – участие во внеурочной деятельности (выставки, конкурсы, олимпиады); – творческая реализация полученных профессиональных умений на практике; - активное участие студентов в проведении внеурочной деятельности</p>	
<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;</p>	
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей. Проявление толерантности в рабочем коллективе.</p>	
<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Динамика достижений студента в учебной деятельности.</p>	
<p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Соблюдение нормы экологической безопасности. Обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ. Применение направлений</p>	

	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Обоснованность применения знаний по финансовой грамотности. Использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли	

Вопросы к промежуточной аттестации

- 1) Очистка оснований и покрытий от снега, грязи и пыли вручную
- 2) Устройство и ремонт сплошной одерновки
- 3) Сортировка камня и пакеляжа
- 4) Разборка оснований, покрытий и бордюров вручную
- 5) Распределение дорожно-строительных материалов при устройстве и ремонте дорожных оснований и покрытий
- 6) Оценка скорости движения автомобилей
- 7) Составление акта-приемки дорожно-строительных материалов
- 8) Очистка покрытий от снега, грязи и пыли вручную Обрезка краев свежееуложенной бетонной смеси
- 9) Обрезка краев свежееуложенной бетонной смеси
- 10) Очистка дорожных знаков и элементов обстановки пути вручную
- 11) Основные свойства дорожно-строительных материалов.

- 12) Правила устройства и ремонта грунтовых и грунтовых улучшенных дорог, тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементно-бетонные покрытия.
- 13) Правила пользования механизированным инструментом, применяемым при строительстве и ремонте дорог.
- 14) Приемы разборки и обрезки покрытий и оснований с помощью механизированных инструментов.
- 15) Способы ликвидации разрушений и восстановления дорожной одежды.
- 16) Приемы подготовки оснований под рельс-формы при строительстве цементно-бетонных дорог.
- 17) Основы устройства дренажей.
- 18) Производство работ по разметке дорожного покрытия автомобильных дорог.
- 19) виды дорожной разметки и правила их нанесения ручным способом.
- 20) правила выполнения работ на дорогах без закрытия автомобильного движения. правила ограждения рабочих мест при производстве работ.
- 21) Инструкцию по охране труда.
- 22) Основные свойства лакокрасочных материалов.
- 23) Требования к качеству материалов, применяемых при устройстве и ремонте дорог
- 24) Правила бетонирования в зимнее время и способы подогрева бетона
- 25) Правила строительства и эксплуатации дорожных одежд, искусственных сооружений и обстановки пути
- 26) Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при разметке;
- 27) Виды горизонтальной и вертикальной разметки, порядок их нанесения
- 28) Нормы расхода разметочных материалов
- 29) Правила и приемы работ при нанесении разметки пистолетом-распылителем с применением трафаретов
- 30) Устройство и профилирование покрытий из щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам.
- 31) Ремонт щебеночных, гравийных покрытий отдельными картами.
- 32) Окончательная планировка поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами.
- 33) Установка бордюрного камня.
- 34) Установка маяков и маячных реек.
- 35) Устройство подготовительного слоя из щебня или гравия под фундаменты опор и труб.
- 36) Отвод атмосферных осадков с дорог и искусственных сооружений.
- 37) Отделка и ремонт кромок шва и поверхностей цементобетонных покрытий.
- 38) Устройство и обслуживание барьерного и тросового ограждений.
- 39) Ответственность дорожного рабочего 4-го разряда.
- 40) Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
- 41) Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.

- 42) Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 43) Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности.
- 44) Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
- 45) Требования безопасности при эксплуатации производственных зданий и сооружений.
- 46) Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
- 47) Виды ответственности за нарушение требований и правил охраны труда.
- 48) Внеочередная проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий.
- 49) Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 50) Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
- 51) Порядок расследования группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом.
- 52) Безопасность труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
- 53) Работы с повышенной опасностью, на которые необходимо выписывать наряд-допуск.
- 54) Требования безопасности при работе с ручным инструментом.
- 55) Требования к организации рабочего места.
- 56) Обязанности работника в области охраны труда.
- 57) Требования безопасности при проведении временных огневых работ.
- 58) В какие органы, кем и в какие сроки направляются материалы по расследованию группового несчастного случая, а также случая со смертельным исходом.
- 59) Требования безопасности при перемещении грузов вручную.
- 60) Виды ответственности за нарушение правил охраны труда.
- 61) Какие виды инструктажей по охране труда Вы знаете, когда и как часто они проводятся?
- 62) Порядок обучения по охране труда работников рабочих профессий.
- 63) Какие сроки и с кем проводится стажировка на рабочем месте. Допуск к самостоятельной работе.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Тулбаева К.Х., методист, преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию систем качества;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- применять правовые нормы в деятельности организаций по проектированию, строительству и содержанию автомобильных дорог и аэродромов.

знать:

- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе в профессиональной сфере
- организационно-правовые формы юридических лиц
- основы трудового права

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности
- порядок заключения трудового договора и основания его прекращения
- правила оплаты труда
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения
- право социальной защиты граждан
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника
- виды административных правонарушений и административной ответственности
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **56** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часа.

Консультации – **2** часа.

самостоятельной работы обучающегося **4** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
курсовая работа	-
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Право			
Тема 1.1 Нормативно-правовые акты и система российского законодательства.	Содержание учебного материала 1 Понятие и виды норм. Социальные и технические нормы. 2 Понятие и виды нормы права. 3 Нормативно-правовые акты и система российского законодательства. 4 Действие нормативно-правовых актов. 5 Основные отрасли права 6 Толкование правовых норм.	2	ОК 1-6, ОК 10, ОК 11
Тема 1.2 Правовые отношения. Правонарушения и юридическая ответственность.	Содержание учебного материала 1 Понятие правовых отношений. Субъекты и объекты правовых отношений. 2 Структура правоотношений. 3 Правонарушение. Виды правонарушений. Состав правонарушения. 4 Юридическая ответственность. Виды юридической ответственности.	2	
РАЗДЕЛ 2 Основы гражданского и предпринимательского права			
Тема 2.1 Правовое регулирование предпринимательской деятельности в РФ.	Содержание учебного материала 1 Понятие предпринимательской деятельности, ее признаки. 2 Источники права, регулирующие предпринимательскую деятельность в РФ 3 Понятие и структура предпринимательских правоотношений. 4 Субъекты и объекты предпринимательской деятельности	11	ОК 1-6, ОК 10, ОК 11
Тема 2.2. Регистрация физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.	Содержание учебного материала 1 Понятие статуса ИП 2 Документы для регистрации ИП 3 Срок регистрации в качестве ИП 4 Преимущества и недостатки статуса ИП 5 Ответственность ИП (гражданско-правовая, административная, уголовная)	2	
Тема 2.3. Юридические лица.	Содержание учебного материала 1 Понятие юридического лица, его признаки 2 Перечень документов для создания юридического лица	2	

	3 Государственная регистрация юридического лица		
	4 Виды юридических лиц.		
	5 Организационно-правовая форма юридических лиц		
	6 Ответственность юридического лица		
Тема 2.4. Гражданско-правовой договор. Порядок заключения договоров.	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие договора. Виды договоров.		
	2 Содержание договора.		
	3 Форма договора.		
	4 Этапы заключения договоров.		
	5 Понятие оферты. Публичная оферта. Вызов на оферту.		
	6 Изменение и расторжение договора		
	7 Исполнение договора.		
	8 Ответственность за неисполнение договора.		
	Практическое занятие	2	
Практическая работа № 1 «Гражданско-правовой договор»			
Самостоятельная работа студента	1		
1 Проработка теоретического материала.			
2 Оформление практической работы			
РАЗДЕЛ 3 Основы трудового права			
Тема 3.1. Основы трудового права.	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие трудового права. Цели трудового законодательства.		
	2 Источники трудового права		
	3 Трудовые правоотношения. Стороны трудовых отношений.		
	4 Трудовая правоспособность.		
	5 Основные права и обязанности работника		
	6 Основные права и обязанности работодателя		
Тема 3.2. Трудовой договор.	Содержание учебного материала	4	
	1 Понятие трудового договора. Возраст, с которого допускается заключение трудового договора		
	2 Форма трудового договора. Гарантии при заключении трудового договора.		
	3 Документы, предъявляемые при заключении трудового договора.		
	4 Трудовая книжка. Оформление приема на работу.		
	5 Оформление приема на работу.		
	6 Испытание при приеме на работу. Результат испытания при приеме на работу.		
		33	ОК 1-6, ОК 10, ОК 11

	1	Проработка теоретического материала		
	2	Оформление практической работы		
Тема 3.5. Материальная ответственность.	Содержание учебного материала			2
	1	Материальная ответственность работника за ущерб, причиненный работодателю		
	2	Обстоятельства, исключающие материальную ответственность работника		
	3	Право работодателя на отказ от взыскания ущерба с работника		
	4	Пределы материальной ответственности работника		
	5	Полная материальная ответственность работника		
	6	Ограниченная материальная ответственность		
	Практическое занятие			2
	Практическая работа № 5 «Материальная ответственность»			
Тема 3.6. Дисциплина труда	Содержание учебного материала			2
	1	Дисциплина труда		
	2	Поощрения за труд		
	3	Дисциплинарные взыскания		
	4	Порядок применения дисциплинарных взысканий		
	5	Снятие дисциплинарного взыскания		
	Практическое занятие			2
	Практическая работа № 6 «Дисциплина труда»			
Тема 3.7 Трудовые споры	Содержание учебного материала			2
	1	Понятие трудовых споров, их виды		
	2	Понятие индивидуального трудового спора. Порядок рассмотрения спора.		
	3	Понятие коллективного трудового спора		
	4	Порядок рассмотрения коллективного трудового спора.		
	5	Порядок разрешения коллективного трудового спора		
	6	Понятие забастовки. Право на забастовку.		
	Практическое занятие			2
	Практическая работа № 7 «Трудовые споры».			
РАЗДЕЛ 4 Судебная система РФ				4
Тема 4.1. Судебная система РФ.	Содержание учебного материала			2
	1	Правовые источники судебной системы РФ		
	2	Судебная власть. Участие граждан РФ в осуществлении правосудия.		
	3	Судопроизводство РФ.		
	4	Язык судопроизводства и делопроизводства.		
				OK 1-6, OK 10, OK 11

	5 Система судов РФ		
	6 Полномочия судов.		
Тема 4.2. Иск. Исковая давность.	Содержание учебного материала		2
	1	Понятие иска.	
	2	Стороны искового заявления.	
	3	Форма искового заявления	
	4	Исковая давность.	
	5	Сроки исковой давности	
РАЗДЕЛ 5 Административное право			
Тема 5.1. Понятие и субъекты административного права. Административные правонарушения и административная ответственность	Содержание учебного материала		2
	1	Понятие административного права. Источники административного права.	
	2	Субъекты административного права.	
	3	Понятие и элементы механизма административно-правового Регулирования.	
	4	Акты официального толкования административно-правовых норм.	
	5	Понятие административного правонарушения. Виды административных правонарушений.	
	6	Понятие, особенности и виды административной ответственности.	
	7	Понятие и цели административного наказания.	
	8	Общие правила наложения административного наказания.	
		Консультации	
	Всего	56	

ОК 1-6,
ОК 10, ОК 11

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Кадыкова, О. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / О. Ф. Кадыкова, Т. Н. Чуворкина. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142021> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативный акты

1. Конституция РФ (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) //Собрание законодательства РФ", 26.01.2009, N 4, ст. 445.
2. ФКЗ "О судебной системе Российской Федерации (в ред. от 27.12.2009 N 9-ФКЗ) // СПС «КонсультантПлюс»
3. ФКЗ "Об арбитражных судах в Российской Федерации"от 28.04.1995 N 1-ФКЗ (ред. от 30.04.2010) // СПС «КонсультантПлюс»
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ
5. (принят ГД ФС РФ 21.10.1994) (ред. от 27.12.2009, с изм. от 08.06.2010) // СПС «КонсультантПлюс» .
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.1995) (ред. от 17.07.2009) // СПС «КонсультантПлюс».
7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001 N 146-ФЗ (принят ГД ФС РФ 01.11.2001) (ред. от 30.06.2008) // СПС «КонсультантПлюс».

8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.11.2006) (ред. от 04.10.2010) // СПС «КонсультантПлюс».
9. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (ред. от 01.07.2011) // СПС «КонсультантПлюс».
10. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 N 138-ФЗ (принят ГД ФС РФ 23.10.2002) (ред. от 14.06.2011) // СПС «КонсультантПлюс».
11. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 N 95-ФЗ (принят ГД ФС РФ 14.06.2002) (ред. от 06.04.2011) // СПС «КонсультантПлюс».
12. Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 06.12.2011) // СПС «КонсультантПлюс».
13. ФЗ от 26.10.2002 N 127-ФЗ (ред. от 01.07.2011) "О несостоятельности (банкротстве)" (принят ГД ФС РФ 27.09.2002) // СПС «КонсультантПлюс».
14. Закон РФ от 19.04.1991 N 1032-1 (ред. от 01.07.2011) "О занятости населения в Российской Федерации" // СПС «КонсультантПлюс».
15. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" // СПС «КонсультантПлюс».
16. Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ (ред. от 01.07.2011) "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" // СПС «КонсультантПлюс».
17. Федеральный закон от 26.12.1995 N 208-ФЗ (ред. от 28.12.2010) "Об акционерных обществах" (принят ГД ФС РФ 24.11.1995) // СПС «КонсультантПлюс».
18. Федеральный закон от 12.01.1996 N 7-ФЗ (ред. от 04.06.2011) "О некоммерческих организациях" (принят ГД ФС РФ 08.12.1995) // СПС «КонсультантПлюс».
19. Федеральный закон от 14.11.2002 N 161-ФЗ (ред. от 02.07.2010) "О государственных и муниципальных унитарных предприятиях" // СПС «КонсультантПлюс».
20. Федеральный закон от 08.02.1998 N 14-ФЗ (ред. от 28.12.2010) "Об обществах с ограниченной ответственностью" // СПС «КонсультантПлюс».
21. Закон Калининградской области от 16.02.2009 № 321 (ред. От 02.07.2010) «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области» // СПС «КонсультантПлюс».

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия, семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, разбор производственных ситуаций (кейсов).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знания:		
Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере	Правильность характеристики основных положений правового обеспечения организации предпринимательской деятельности	- учебная дискуссия, тестирование, - решение ситуационных задач
Организационно-правовые формы юридических лиц	Характеристика основных организационно-правовых форм юридических лиц	- учебная дискуссия, тестирование
Основы трудового права	Воспроизведение положений трудового права	учебная дискуссия, тестирование
Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	Описание прав и обязанностей работников сферы обслуживания автомобильного транспорта	учебная дискуссия, тестирование
Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения	Соблюдение порядка заключения трудового договора и основания его прекращения при решении ситуационных задач	- решение ситуационных задач
Правила оплаты труда	Описание правил оплаты труда сферы обслуживания автомобильного транспорта	учебная дискуссия, тестирование - решение ситуационных задач,
Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения	Понимание роли государственного регулирования в обеспечении занятости населения	учебная дискуссия, тестирование
Право социальной защиты граждан	Воспроизведение порядка начисления пенсий	учебная дискуссия, тестирование
Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника	Описание норм дисциплинарной и материальной ответственности работника	учебная дискуссия, тестирование
Виды административных правонарушений и административной ответственности	Описание видов административных правонарушений и административной ответственности	учебная дискуссия, тестирование
Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров	Воспроизведение норм защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров	учебная дискуссия, тестирование - решение ситуационных задач,
Законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в	Правильность выбора законодательных актов и нормативных документов, регулирующих правоотношения в	учебная дискуссия, тестирование - решение ситуационных задач,

профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	
Умения		
Использовать необходимые нормативно-правовые документы	Правильность применения необходимых нормативно-правовых документов при выстраивании карьеры в сфере профессиональной деятельности	Экспертное наблюдении при решении ситуационных задач
Применять документацию систем качества	Правильность применения документации системы качества в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдении при решении ситуационных задач
Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством	Обеспечение защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством	Экспертное наблюдении при решении ситуационных задач
Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения	Точность проведения анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения	Экспертное наблюдении при решении ситуационных задач
Применять правовые нормы в деятельности организаций по проектированию, строительству и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Правильность применения правовых норм в деятельности организаций по проектированию, строительству и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Экспертное наблюдении при решении ситуационных задач

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие и виды экономических (производственных) отношений.
2. Основания расторжения трудового договора по инициативе работодателя.
3. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.
4. Понятие трудового договора, его виды.
5. Понятие собственности в экономической науке.
6. Порядок и условия признания гражданина безработным.
7. Понятие юридического лица, его признаки.
8. Правовой статус индивидуального предпринимателя.
9. Предпринимательская деятельность и наемный труд, сравнительная характеристика.
10. Понятие рабочего времени, его виды.
11. Самостоятельность как важнейший признак предпринимательской деятельности.
12. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности.
13. Пособие по безработице: размер, порядок и продолжительность выплаты.
14. Испытательный срок при приеме на работу.
15. Понятие и виды времени отдыха.
16. Механизм правового регулирования заработной платы.

17. Порядок государственной регистрации юридических лиц.
18. Виды материальной ответственности работника.
19. Право хозяйственного ведения.
20. Понятие и признаки гражданско-правового договора.
21. Источники права, регулирующие предпринимательскую деятельность.
22. Гражданская правоспособность и дееспособность.
23. Основания прекращения трудового договора.
24. Реорганизация юридического лица. Формы реорганизации.
25. Экономические споры, порядок их разрешения.
26. Правовой статус безработного.
27. Материальная ответственность работника перед работодателем.
28. Понятие забастовки. Право на забастовку.
29. Срочный трудовой договор и договор, заключенный на неопределенный срок: «преимущества» и «недостатки» для каждой из сторон.
30. Материальная ответственность работодателя перед работником.
31. Несостоятельность (банкротство) субъектов предпринимательской деятельности.
32. Общий порядок заключения гражданско-правовых договоров.
33. Характеристика коммерческих организаций.
34. Индивидуальные трудовые споры, порядок их разрешения.
35. Характеристика некоммерческих организаций.
36. Дисциплина труда.
37. Право оперативного управления.
38. Порядок ликвидации юридического лица.
39. Индивидуальные предприниматели (граждане), их права и обязанности.
40. Отпуска: понятие, виды, порядок предоставления.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Тулбаева К.Х., методист СПО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Развитие у студентов общих компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- разрешать конфликтные ситуации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- психологические основы деятельности коллектива;
- психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;

- роли и ролевые ожидания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, методы убеждения;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов;
- этические принципы общения.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **40** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часов;
самостоятельной работы обучающегося **4** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зачетных единиц
Максимальная учебная нагрузка	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	12
контрольные работы	-
Самостоятельная работа студента	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Психология общения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1.1 Проблема общения в психологии и профессиональной деятельности	Содержание учебного материала Понятие и сущность общения. Общение как основа человеческого бытия. Взаимосвязь общения и деятельности. Психологические, этические и социокультурные особенности процесса общения. Общение и социальные отношения. Роли и ролевые ожидания в общении. Личность и общение.	2	ОК 1-6
Тема 1.2. Психологические особенности процесса общения	Содержание учебного материала Процесс общения и его аспекты: коммуникативный, интерактивный, перцептивный. Структура, цели и функции общения. Классификация видов общения. Средства общения: вербальные и невербальные. Техники и приёмы общения. Основные группы невербальных средств общения: кинесика, просодика, такесика и проксемика.	2	ОК 1-6
Тема 1.3. Интерактивная сторона общения	Самостоятельная работа Подготовка докладов на тему: «Язык жестов, мимики и поз», «Экстрасенсорное общение»	2	
	Содержание учебного материала 1. Понятие интеракции в процессе общения. Место взаимодействия в структуре общения. Виды социальных взаимодействий. Общение в группе. Трансактный анализ Э. Берна. Трансакция – единица общения. Виды трансакций. 2. Механизмы процесса взаимодействия. Стратегия «контролёра» и стратегия «понимателя». Открытость и закрытость общения.	4	ОК 1-6
Тема 1.4. Перцептивная сторона общения	Практические работы Трансактный анализ Э. Берна Оценка психологического климата в группе (коллективе)	2	
	Содержание учебного материала 1. Понятие социальной перцепции. Механизмы перцепции. Социальный стереотип и предубеждение. Факторы превосходства. Привлекательности и отношения к нам. 2. Исследование эффектов восприятия человеком человека: «эффект ореола», «эффект проекции», «эффект первичности и новизны». Механизмы восприятия: идентификация, эмпатия, аттракция, рефлексия. Теория каузальной атрибуции.	2	ОК 1-6
Тема 1.5 Общение как коммуникация	Содержание учебного материала 1. Средства, используемые в процессе передачи информации. Языки общения: вербальный, невербальный. Коммуникативная тактика и стратегия. Коммуникативные	2	ОК 1-6

	<p>барьеры. Речевая деятельность. Виды речевой деятельности. Понятие коммуникативной и языковой грамотности. Культура и техника речи в сфере сервиса. Психология речевой коммуникации. Управление впечатлением партнёра по общению. Роль комплимента в общении. Техники ведения беседы. Техники активного слушания.</p> <p>Практические работы</p> <p>Техники налаживания контакта. Невербальное общение. Основные группы невербальных средств общения: кинесика, просодика, такесика и проксемика. Позы, жесты, мимика. Классификация жестов.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Подготовка докладов на темы: «Г-группы», «Г-группы личностного роста», «Г-группы сенситивности», «Трансакционный анализ в общении»»</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие сведения о психологии личности. Виды психических явлений: психические процессы, психические состояния, психические свойства. Основы психологии личности: психологическая структура личности, темперамент, характер. Типология темперамента. Приемы саморегуляции поведения в межличностном общении. Психологические основы общения в сфере сервиса. Психологическая культура специалиста. Психологические приёмы общения с клиентами, коллегами и деловыми партнёрами.</p> <p>Практические работы</p> <p>Разработка рекомендаций по общению с людьми разных темпераментов, с разными типами собеседников</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 1-6</p>
<p>Тема 1.7. Этика в деловом общении</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие этики общения. Общение и культура поведения. Понимание как ближайшая цель общения. Моральные ценности общения. «Золотое правило» этики как универсальная формула общения. Нравственные ценности общения в сферах строительства, продаж и сервиса. Толерантность как принцип культурного общения.</p> <p>Практические работы</p> <p>Разработка этических норм в профессиональной деятельности</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 1-6</p>
<p>Тема 3.2. Конфликты: причины, динамика, способы разрешения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов. Структура конфликта: а) объект конфликтной ситуации б) цели, субъективные мотивы его участников в) оппоненты, конкретные лица, являющиеся его участниками. Стадии протекания конфликта.</p> <p>2 Стратегии поведения в конфликтных ситуациях: 5 стратегий - избегание, уступчивость,</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 1-6</p>

	конкуренция, сотрудничество, компромисс. Методы разрешения конфликтов		
	Практические работы	4	
	Конфликтные ситуации: анализ причин, предложение стратегии и методов разрешения конфликта	4	
	Итого	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Якуничева, О. Н. Психология общения : учебник для спо / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5851-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152619> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, групповые дискуссии, разбор производственных ситуаций (кейсов), работа в малых группах сменного состава, деловые игры.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;	Показ владения техниками и приемам эффективного общения, Разрешение смоделированных конфликтных ситуаций	Учебные дискуссии, решение ситуационных задач
-организовывать работу коллектива и команды	Показ владения приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	
-взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - разрешать конфликтные ситуации		
Знать:		
-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Оперирование основными понятиями психологии общения	Устный опрос, учебная дискуссия, тестирование, Работы творческого характера Активность на занятиях (экспертное суждение, дополнения к ответам однокурсников)
-роли и ролевые ожидания в общении	Описание ролей и ролевых ожиданий в общении	
-техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения	Правильность и точность описания методики и техники убеждения, слушания	
-механизмы взаимопонимания в общении		
-источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов	Способность охарактеризовать источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов	
-этические принципы общения	Правильность формулировки этических принципов общения	

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие «общение» и функции делового общения.
2. Психологические и этические нормы и принципы делового общения.
3. Три взаимосвязанные стороны или характеристики в деловом общении.
4. В чем заключается интерактивная сторона делового общения.
5. Почему важно помнить о перцептивной стороне делового общения.
6. Общение как средство коммуникации.
7. В чем заключается проблема эффективности коммуникативного воздействия.

8. В чем заключаются основные функции коммуникации?
9. Этапы процесса обмена информацией.
10. Типы собеседников и приемы общения с ними.
11. Что такое коммуникативные барьеры?
12. Способы и методы воздействия в процессе общения между людьми?
13. Специфика заражения как способа группового воздействия.
14. Методы воздействия между людьми.
15. Сходство и различие внушения и убеждения?
16. В чем заключается сходство и различие заражения и подражания?
17. Что такое манипуляция?
18. Какова роль манипуляции в межличностном общении?
19. Организация коммуникативного процесса.
20. Понятия "коммуникатор", "реципиент", "обратная связь".
21. Значение "эмпатии" и "аттракции" для эффективного общения. Т
22. Типы собеседников и приемы общения с ними. Что такое коммуникативные барьеры?
23. Классификация невербальных средств общения.
24. Системы невербальной коммуникации.
25. Важнейшие функции невербального поведения в структуре общения.
26. Роль невербальных средств общения на различных этапах (фазах) общения.
27. Конфликт. Этапы и фазы конфликта.
28. Специфика взаимодействия в конфликте.
29. В чем различие понятий «инцидент» и «конфликтная ситуация»?
30. Понятие «общение» и функции делового общения. Конфликт.
31. Виды конфликта. Деструктивный и конструктивный конфликты. Конфликтоген.
32. Понятие «общение» и функции делового общения.
33. Внутриличностный конфликт. Межличностный конфликт. Внутригрупповой и межгрупповой конфликты.
34. Управление конфликтами
35. Конфликт. Типы конфликтных личностей.
36. Как осуществляется управление конфликтами?
37. Перечислите способы разрешения конфликтов и определите целесообразность для конкретной ситуации.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РОДНОЙ ЯЗЫК

Специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Родной язык» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Баженова Е.В., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

Беленькова Е.Ю., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Родной язык»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- воспитание уважения к русскому языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;

- понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;

- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

метапредметных:

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;

- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;

- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

предметных:

- владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение, письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

- сформированность навыка свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;

- сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязей его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;

- сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;

-обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;

- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;

- сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента **34** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические работы	-
Промежуточная аттестация: 2 семестр – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Русский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Литературная и языковая норма	Содержание учебного материала	2
	1 Понятие о литературной и языковой норме. Типы норм. Качества хорошей речи.	2
Раздел 2. Фонетика и орфоэпия	Содержание учебного материала	2
	1 Звук и фонема. Фонетические единицы. Особенности русского ударения. Звуковые законы в области гласных и согласных.	2
Раздел 3. Лексика и фразеология	Содержание учебного материала	4
	1 Лексическая норма. Лексические единицы русского языка, их употребление и выразительные возможности (Контекстуальные синонимы и антонимы. Градация. Антитеза)	2
	2 Изобразительно-выразительные возможности фразеологии. Ошибки в употреблении фразеологизмов и их коррекция. Лексические ошибки (тавтология, алогизмы, плеоназмы) и их коррекция.	2
Раздел 4. Морфемика, словообразование	Содержание учебного материала	2
	1 Стилистические возможности словообразования. Понятие об этимологии. Словообразовательные нормы. Ненормативное словообразование как выразительное средство и вид речевой ошибки.	2
Раздел 5. Морфология	Содержание учебного материала	4
	1 Морфологические нормы. Употребление форм существительных, прилагательных, числительных.	4
Раздел 6. Синтаксис и пунктуация	Содержание учебного материала	2
	1 Синтаксические нормы. Нормативное построение словосочетаний и предложений.	2
Раздел 7. Функциональные стили речи	Содержание учебного материала	18
	1 Текст как речевое произведение. Структура текста. Признаки текста. Смысловая и композиционная целостность текста. Связи предложений в тексте. Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение.	2
	2 Функциональные стили литературного языка: разговорный, научный, официально-деловой, публицистический, художественный; сфера их использования, их языковые признаки, особенности построения текстов разных стилей.	2
	3 Особенности художественного стиля речи. Язык художественной литературы в системе функциональных разновидностей русского языка. Публицистический стиль речи, его назначение. Устная и письменная разновидности публицистической речи. Монологические жанры	2

4	Официально-деловой стиль. Основные стилевые черты. Общие признаки в лексике, морфологии, синтаксисе. Научный стиль.	2
5	Лексические, грамматические, синтаксические особенности научного стиля речи. Сфера использования. Языковые средства, специальные приемы и речевые нормы научных работ разных жанров.	2
6	Реферат как жанр учебно – научного стиля. Структура реферата.	2
7	Разработка введения, определение понятий : актуальность темы, объект и предмет исследования, цель, задачи и методы исследования.	2
8	План. Разработка заключения реферата. Подготовка к защите структурных элементов реферата. Составные элементы композиции выступления	2
9	Особенности подготовки публичного выступления.	2
Всего:		34

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русский язык и литература».

Оборудование учебного кабинета: рабочая доска, рабочее место преподавателя, рабочие места студентов.

Технические средства обучения:

- 1 Персональный компьютер
- 2 Проектор стационарный EPSON
- 3 Экран

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Современный русский язык : учеб. пособие для СПО / А. В. Глазков, Е. А. Глазкова, Т. В. Лапутина, Н. Ю. Муравьева ; под ред. Н. Ю. Муравьевой. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 230 с. — (Серия : Профессиональное образование)

Дополнительная литература

2. Голуб, И. Б. Русский язык и практическая стилистика. Справочник : учебно-справочное пособие для СПО / И. Б. Голуб. — 3-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 355 с. — (Серия : Профессиональное образование).

Интернет – ресурсы

1. www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).
2. www.ruscorgo.ru (Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).
3. www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).
4. www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).
5. www.rus.1september.ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».
6. www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).
7. www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учёба»: «Уроки» (www.uroki.ru))
8. www.metodiki.ru (Методики).
9. www.posobie.ru (Пособия).
10. www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).
11. www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель – учителю» издательства «Просвещение»).

12. www.spravka.gramota.ru (Справочная служба русского языка).
13. www.slovari.ru/dictsearch (Словари.ру).
14. www.gramota.ru/class/coach/tbgramota (Учебник грамоты).
15. www.gramota.ru (Справочная служба).
16. www.gramma.ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы).

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения учащимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
метапредметные		
владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом	построение устного и письменного ответа в соответствии с нормами литературного языка, оценивание устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления	оценка редакторской работы текста
владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретённых знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне	создание текста в соответствии с качествами хорошей речи, распознавание языковых единиц с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления	устное рецензирование ответов, устный опрос, тестовые задания
применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной деятельности	демонстрация коммуникативных способностей; умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности; умение разрешить конфликтную ситуацию	наблюдение за ролью обучающегося в группе; оценка результатов работы: сообщений, конспектов
овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения	соблюдение на практике норм современного русского литературного языка и норм речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, осуществление речевого самоконтроля	экспертная оценка выполненных презентаций, оценка результатов работы: тезисы, конспекты, выписки
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников информации, включая электронные; использование необходимой информации для выполнения поставленных учебных задач; соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	подготовка рефератов, докладов с использованием электронных источников. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных

	правовых и этических норм, норм информационной безопасности	сетях
умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка	использование и критическая оценка необходимой информации для выполнения поставленных учебных задач; демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности; использование различных методов решения практических задач	развернутые ответы на контрольные вопросы, создание устных и письменных высказываний разных стилей, жанров и типов речи, работа с текстами разных стилей, анализ текста, рефераты, информационная переработка текста (составление плана, тезисов, конспектов, аннотаций)
предметные		
владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение, письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения	соблюдение норм литературного языка при создании различных видов текстов (устных и письменных); определение круга орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретной речевой ситуации	оценка результатов работы: сообщений, конспектов; оценка индивидуальной работы
сформированность навыка свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка	коррекция и анализ результатов собственной речевой деятельности, интерпретирование информации, переданной в своей речи	устный опрос; диалог на уроке, выступление во время дискуссии
сформированность понятий и систематизация научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязей его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка	подбор текстов разных функциональных типов и стилей; выполнение лингвостилистического анализа текста	фронтальный и индивидуальный опрос во время занятий, выполнение индивидуальных заданий
сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а	анализ текста с целью обнаружения изученных понятий (тропы, изобразительно-выразительные средства)	оценка результатов работы: докладов и рефератов, сообщений; оценка тестирования, оценка диктантов

также многоаспектного анализа текста на родном языке		
обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения	выбор успешных коммуникативных стратегий в различных ситуациях общения; составление монологического высказывания на лингвистическую тему в устной или письменной форме;	
овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию	осуществление информационной переработки текста, создание вторичного текста с использованием разных видов переработки текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию, рецензию)	создание устных и письменных высказываний разных стилей, жанров и типов речи, работа с текстами разных стилей, комплексный анализ текста
сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность	представление о социальной сущности языка, его функциях и структуре, о происходящих в русском языке изменениях, о его взаимосвязи с историей и культурой	создание устных и письменных высказываний, тестовые задания, устный опрос, работа со словарями, практические задания; оценка освоенных знаний в ходе выполнения работы по теме/разделу; проверка конспектов лекций

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Качества хорошей речи.
2. Звуковые законы в области гласных и согласных.
3. Лексические единицы родного языка.
4. Лексические ошибки (тавтология, алогизмы, плеоназмы) и их коррекция.
5. Стилистические возможности словообразования.
6. Нормативное построение словосочетаний и предложений.
7. Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение.

8. Функциональные стили речи; особенности построения текстов разных стилей.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»,

Разработчик:

Баженова Е.В., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

Беленькова Е.Ю., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Русский язык»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- воспитание уважения к русскому языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;

- понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;

- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

метапредметных:

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;

- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;

- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

предметных:

- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной, социально-культурной и деловой сферах общения;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать своё отношение к теме, проблеме текста в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа текста с учётом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента **102** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **78** часов; промежуточная аттестация 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические работы	14
Промежуточная аттестация: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр - экзамен	24

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Русский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Введение Язык и речь. Функциональные стили речи	Содержание учебного материала	14
	1 Язык и общество. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Русский язык в современном мире. Язык как развивающееся явление.	2
	2 Виды речевой деятельности. Речевая ситуация.	2
	3 Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Текст и виды его преобразования. Соединение в тексте различных типов речи (повествование, описание, рассуждение).	2
	4 Функциональные стили речи. Научный стиль. Его признаки и особенности.	2
	5 Официально-деловой стиль речи. Его признаки и особенности.	2
	6 Особенности публицистического и художественного стилей речи.	2
	7 Разговорный стиль речи. Его основные признаки и сфера использования.	2
Раздел 2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	Содержание учебного материала	8
	1 Фонема. Слог. Фонетические процессы русского языка. Благозвучие речи.	2
	2 Произносительные нормы и нормы ударения. Особенности русского ударения.	2
	3 Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Употребление буквы Ъ и Ь.	2
	4 Практическая работа Правописание О/Ё после шипящих и Ц. Правописание приставок на З-/С-. Правописание И/Ы после приставок.	2
Раздел 3. Лексика и фразеология	Содержание учебного материала	8
	1 Лексическая система русского языка. Основные лексические единицы. Многозначность слова.	2
	2 Лексика с точки зрения её происхождения и употребления. Активный и пассивный словарный запас.	2
	3 Фразеологизмы, особенности их употребления.	2
	4 Практическая работа Лексическая норма. Нормативное употребление слов и фразеологизмов.	2
Раздел 4. Морфемика, словообразование, орфография	Содержание учебного материала	6
	1 Морфемика как раздел языкознания. Понятие морфемы. Морфемный разбор. Способы словообразования.	2
	2 Орфография: чередующиеся гласные; правописание приставок и сложных слов.	2
	3 Контрольная работа	2
Раздел 5.	Содержание учебного материала	14

Морфология и орфография	1	Грамматическое значение слова. Лексико-грамматические разряды имен существительных.	2
	2	Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных.	2
	3	Глагол и его формы, правописание и употребление. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола.	2
	4	Лексико-грамматические разряды числительных. Правописание числительных.	2
	5	Разряды местоимений. Правописание.	2
	6	Грамматические признаки наречия. Правописание. Слова категории состояния. Контрольная работа «Морфология».	2
	7	Практическая работа Причастный и деепричастный обороты. Знаки препинания в предложениях с причастными и деепричастными оборотами.	2
Раздел 6. Служебные части речи	Содержание учебного материала		8
	1	Предлог как служебная часть речи. Правописание производных и непроизводных предлогов.	2
	2	Правописание союзов.	2
	3	Употребление и правописание междометий и звукоподражаний. Знаки препинания в предложениях с междометиями.	2
	4	Практическая работа Правописание частиц НЕ и НИ с разными частями речи.	2
Раздел 7. Синтаксис и пунктуация	Содержание учебного материала		20
	1	Основные единицы синтаксиса. Строение словосочетания. Предложение, сложное синтаксическое целое.	2
	2	Виды предложений по цели высказывания. Односоставное и двусоставное простое предложение.	2
	3	Предложения с обособленными и уточняющими членами. Способы передачи чужой речи.	2
	4	Сложное предложение.	4
	5	Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.	2
	6	Повторение и обобщение пройденного материала.	2
		Практическая работа	6
	2	Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	2
	2	Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях.	2
	3	Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи.	2
Промежуточная аттестация - экзамен		24	
		Всего:	102

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русский язык и литература».

Оборудование учебного кабинета: рабочая доска, рабочее место преподавателя, рабочие места студентов.

Технические средства обучения:

- 1 Персональный компьютер
- 2 Проектор стационарный EPSON
- 3 Экран

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Голуб, И. Б. Русский язык и практическая стилистика. Справочник : учебно-справочное пособие для СПО / И. Б. Голуб. — 3-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 355 с. — (Серия : Профессиональное образование).
2. Современный русский язык : учеб. пособие для СПО / А. В. Глазков, Е. А. Глазкова, Т. В. Лапутина, Н. Ю. Муравьева ; под ред. Н. Ю. Муравьевой. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 230 с. — (Серия : Профессиональное образование)

Интернет – ресурсы

1. www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).
2. www.ruscogroga.ru (Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).
3. www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).
4. www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).
5. www.rus.1september.ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».
6. www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).
7. www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учёба»: «Уроки» (www.uroki.ru))
8. www.metodiki.ru (Методики).
9. www.posobie.ru (Пособия).
10. www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).
11. www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель – учителю» издательства «Просвещение»).
12. www.spravka.gramota.ru (Справочная служба русского языка).

13. www.slovari.ru/dictsearch (Словари.ру).
14. www.gramota.ru/class/coach/tbgramota(Учебник грамоты).
15. www.gramota.ru (Справочная служба).
16. www.gramma.ru/EXM(Экзамены. Нормативные документы).

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, работа с нормативными и др. документами в малых группах, ролевые игры, деловые игры, занятие-конференция, разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения учащимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
метапредметные		
владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом	построение устного и письменного ответа в соответствии с нормами литературного языка, оценивание устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления	оценка редакторской работы текста
владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретённых знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне	создание текста в соответствии с качествами хорошей речи, распознавание языковых единиц с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления	устное рецензирование ответов, устный опрос, тестовые задания
применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной деятельности	демонстрация коммуникативных способностей; умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности; умение разрешить конфликтную ситуацию	наблюдение за ролью обучающегося в группе; оценка результатов работы: сообщений, конспектов
овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения	соблюдение на практике норм современного русского литературного языка и норм речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, осуществление речевого самоконтроля	экспертная оценка выполненных презентаций, оценка результатов работы: тезисы, конспекты, выписки
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников информации, включая электронные; использование необходимой информации для выполнения поставленных учебных задач; соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	подготовка рефератов, докладов с использованием электронных источников. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных

	правовых и этических норм, норм информационной безопасности	сетях
умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка	использование и критическая оценка необходимой информации для выполнения поставленных учебных задач; демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности; использование различных методов решения практических задач	развернутые ответы на контрольные вопросы, создание устных и письменных высказываний разных стилей, жанров и типов речи, работа с текстами разных стилей, анализ текста, рефераты, информационная переработка текста (составление плана, тезисов, конспектов, аннотаций)
предметные		
сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;	соблюдение норм литературного языка при создании различных видов текстов (устных и письменных); определение круга орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретной речевой ситуации	составление схем и таблиц, выполнение и оценка рефератов и докладов, тестирование
сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной, социально-культурной и деловой сферах общения	подбор текстов разных функциональных типов и стилей; выполнение лингвостилистического анализа текста	оценка результатов работы: сообщений, конспектов; оценка индивидуальной работы
владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью	коррекция и анализ результатов собственной речевой деятельности, интерпретирование информации, переданной в своей речи	фронтальный и индивидуальный опрос во время занятий, выполнение индивидуальных заданий
владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации	выбор успешных коммуникативных стратегий в различных ситуациях общения; составление монологического высказывания на лингвистическую тему в устной или письменной	оценка результатов работы: докладов и рефератов, сообщений; оценка тестирования, оценка диктантов

	форме	
владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров	осуществление информационной переработку текста, создание вторичного текста с использованием разные виды переработки текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию, рецензию)	оценка освоенных знаний в ходе выполнения работы по теме
сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;	анализ текста с целью обнаружения изученных понятий (тропы, изобразительно-выразительные средства)	устный опрос; диалог на уроке, выступление во время дискуссии
сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста	представление о социальной сущности языка, его функциях и структуре, о происходящих в русском языке изменениях, о его взаимосвязи с историей и культурой	фронтальный и индивидуальный опрос во время занятий
способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать своё отношение к теме, проблеме текста в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях	опознавание и наблюдение изучаемого языкового явления, извлечение его из текста, анализ с точки зрения текстообразующей роли	создание устных и письменных высказываний разных стилей, жанров и типов речи, работа с текстами разных стилей, комплексный анализ текста
владение навыками анализа текста с учётом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания	определение авторской позиции в тексте; высказывание своей точки зрения по проблеме текста; проведение лингвистического анализа текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка	создание устных и письменных высказываний, тестовые задания, устный опрос, работа со словарями, практические задания
сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы	анализ авторский выбора стилистических и композиционных решений в произведении, обуславливающих эстетическое воздействие на читателя	оценка освоенных знаний в ходе выполнения работы по теме/разделу; проверка конспектов лекций

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Основные лексические единицы. Многозначность слова.

2. Лексика с точки зрения её происхождения и употребления. Активный и пассивный словарный запас.
3. Фразеологизмы, особенности их употребления. Нормативное употребление слов и фразеологизмов.
4. Морфемный разбор.
5. Способы словообразования.
6. Орфография: чередующиеся гласные; правописание приставок и сложных слов.
7. Слитное, раздельное, дефисное правописание различных частей речи.
8. Лексико-грамматические разряды имен существительных.
9. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных
10. Глагол и его формы, правописание и употребление. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола.
11. Лексико-грамматические разряды числительных. Правописание числительных.
12. Разряды местоимений. Правописание.
13. Причастный и деепричастный обороты. Знаки препинания в предложениях с причастными и деепричастными оборотами
14. Предлог как служебная часть речи. Правописание производных и непроизводных предлогов.
15. Правописание союзов.
16. Правописание частиц НЕ и НИ с разными частями речи.
17. Основные единицы синтаксиса. Строение словосочетания. Предложение, сложное синтаксическое целое.
18. Виды предложений по цели высказывания. Односоставное и двусоставное простое предложение.
19. Предложения с обособленными и уточняющими членами. Способы передачи чужой речи.
20. Сложное предложение. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.
21. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях.
22. Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.
23. Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи.
24. Научный стиль. Его признаки и особенности.
25. Официально-деловой стиль речи. Его признаки и особенности.
26. Особенности публицистического и художественного стилей речи.
27. Разговорный стиль речи. Его основные признаки и сфера использования.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СМЕТЫ

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Сметы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Тулбаева К.Х., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	6
3. УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	9
4. КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сметы

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате *уметь*:

- составлять калькуляции транспортных расходов;
- определять сметную стоимость строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования;
- **определять сметную стоимость строительных работ;**
- выполнять сводный сметный расчет;

- применение сметно-нормативной базы в актуализированной редакции при расчетах.

В результате освоения дисциплины *знать*:

- особенности ценообразования в строительстве;
- основное назначение смет;
- систему сметных норм;
- сметно-нормативную базу в актуализированной редакции;
- виды сметной документации;
- состав сводного сменного расчета.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **66** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе практически **26** часа,

консультации – **2** часа,

самостоятельной работы обучающегося - **4** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	26
контрольные работы	-
курсовая работа	-
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Сметы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1 Ценообразование в строительстве РФ	Содержание учебного материала Структура государственной нормативно-информационной базы ценообразования Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС). Подсистема мониторинга цен строительных ресурсов, её назначение.	2	ОК1, ОК 2, ОК 9, ОК10
Тема 2 Определение сметной стоимости строительства	Содержание учебного материала Общие понятия о сметном нормировании в строительстве. Состав и требования сметной документации к ее подготовке. Особенности применения сметных нормативов на строительные и специальные работы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и ремонтно-строительные работы. Сметные нормы дополнительных затрат при производстве СМР. Сметно-нормативная база и ее применение.	8	ОК1, ОК 2, ОК 9, ОК10
Тема 3 Определение сметной стоимости материалов, изделий, конструкций, оборудования	Содержание учебного материала 1.Порядок определения в локальных сметных расчетах (сметах) стоимости материальных ресурсов и цен услуг на перевозку грузов для строительства. 2. Сметная цена материального ресурса. Классификатор строительных ресурсов. 3.Выбор ресурса-представителя. Расчет стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций, являющихся ресурсами-представителями в основных группах. Заготовительно-складские расходы. Практические занятия Практическое занятие № 1 Определение цен услуг на перевозку грузов автомобильным транспортом. Практическое занятие № 2 Определение цен услуг на перевозку грузов автомобильным транспортом. Практическое занятие № 3 Определение сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование.	6	ОК1-ОК 5, ОК 9- ОК11, ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.5
Тема 4 Определение статей сметной стоимости строительно-монтажных работ	Содержание учебного материала 1.Порядок определения в локальных сметных расчетах (сметах) размера сметных прямых затрат. Определение сметных цен на затраты труда в строительстве. Определение сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов. 2.Порядок определения в локальных сметных расчетах (сметах) накладных расходов и сметной прибыли	8	ОК1-ОК 5, ОК 9- ОК11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.5

	3. Применение государственных сметных нормативов – укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры.	2	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 4 Определение сметной стоимости ресурсным методом: устройство земляного полотна.	2	
	Практическое занятие № 5 Определение сметной стоимости ресурсным методом: устройство дорожной одежды.	2	
	Практическое занятие № 6 Определение сметной стоимости ресурсным методом: обустройство автомобильной дороги.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление сметных расчетов		
Тема 5 Порядок составления сводного сметного расчета	Содержание учебного материала	8	ОК1- ОК 5, ОК 9- ОК11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.5
	1.Состав сводного сметного расчета.	2	
	2.Определения затрат на строительство временных зданий и сооружений и дополнительных затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время. Строительный контроль. Сводка затрат.	6	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 7 Составление сводного сметного расчета на строительство автомобильной дороги	4	
Тема 6 Автоматизация сметных расчетов	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление сметных расчетов		
	Содержание учебного материала	2	ОК1- ОК 5, ОК 9- ОК11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.5
	Формирование цен на строительную продукцию с использованием программных продуктов. Характеристика программы. Автоматизированные расчеты смет.	2	
	Практические занятия	10	
	Практическое занятие № 8 Определение сметной стоимости ресурсным методом с использованием компьютерной программы: устройство земляного полотна.	2	
	Практическое занятие № 9 Определение сметной стоимости ресурсным методом с использованием компьютерной программы: устройство дорожной одежды.	4	
	Практическое занятие № 10 Составление сводного сметного расчета на строительство автомобильной дороги с использованием компьютерной программы.	4	
	Консультации	2	
	Всего:	66	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экономики, менеджмента и смет.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации;
- персональные компьютеры.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кудрявцева, В. А. Современное ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие / В. А. Кудрявцева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157878> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
составлять калькуляции транспортных расходов	Последовательность и правильность	Практические работы
определять сметную стоимость строительных материалов, конструкций, изделий	калькулирования расходов	Практическая работа.
определять сметную стоимость строительных работ	Последовательность и правильность проведения расчета сметной стоимости строительных работ	Практическая работа
выполнять сводный сметный расчет	Соблюдение порядка и правильность проведения расчета	Практическая работа
применение сметно- нормативной базы в актуализированной редакции при расчетах	Способность применять в расчётах актуализированную сметно- нормативную базу	Практическая работа
Знания:		
особенности ценообразования в строительстве	Способность выявлять особенности ценообразования в строительстве	Учебная дискуссия
основное назначение смет	Перечисление основного назначение смет	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
систему сметных норм	Представление и воспроизведение системы сметных норм	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
сметно-нормативную базу в актуализированной редакции	Правильность использования сметно- нормативной базы в актуализированной редакции	Учебная дискуссия, практические работы
виды сметной документации	Выявление различий и характеристика сметной документации различных видов	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
состав сводного сменного расчета	Воспроизведение состава сводного сменного расчета	Учебная дискуссия, контрольное тестирование

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Организация строительного проектирования и сметного нормирования.
2. Основы сметного нормирования.
3. Понятие и назначение смет.

4. Структура государственной нормативно-информационной базы ценообразования.
5. Система сметных нормативов дорожно-строительной отрасли.
6. Определение цены дорожно-строительной продукции.
7. Методы определения сметной стоимости строительных материалов, используемых в дорожно-строительном производстве.
8. Состав, структура и элементы сметной стоимости.
9. Порядок и правила составления сметной документации.
10. Локальные и объектные сметные расчеты.
11. Состав и порядок составления сводного сметного расчета.
12. Особенности составления сметной документации на работы по ремонту дорог и дорожного покрытия.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Завьялов С.А., преподаватель отделения «Строительство и архитектура»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая механика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК. 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК. 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ПК. 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов.

ПК. 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК. 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- выполнять основные расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и статике сооружений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики;

- законы равновесия и перемещения тел;

- основные расчеты статически определимых плоских систем;

- методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **110** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **82** часа;

консультации 4 часа;

самостоятельной работы обучающегося **6** часов;

промежуточная аттестация 18 часов;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	
курсовая работа	-
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
оформление отчетной работы самостоятельное изучение темы, составление опорных конспектов	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика		28	
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики	Содержание учебного материала 1. Предмет и задачи теоретической механики, ее роль и значение в технике и строительстве. Материя и движение. Механическое движение. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика. 2. Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравнивающая системы. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.	2 2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала 1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сходящихся сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. 2. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимноперпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей. Практические занятия	8 2 2 4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 1.3 Пара сил и момент силы относительно точки	Расчетно-графическая работа №1 . Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил графическим и аналитическим способами. Расчетно-графическая работа №2 Определение реакций связей аналитическим способом. Содержание учебного материала Пара сил и ее характеристики. Момент силы. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил.	2 2 2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 1.4 Плоская система	Содержание учебного материала 1 .Приведение силы к данной точке. Приведение ПСС к данному центру. Главный	6 2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3

произвольно расположенных сил	вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие ПСС. Уравнения равновесия и их различные формы. 2 .Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления.	2	
	Практические занятия	2	
Тема 1.5 Центр тяжести	Расчетно-графическая работа №3 Определение опорных реакций балок.	2	8
	Содержание учебного материала		
Раздел 2 Сопротивление материалов	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур и прокатных профилей.	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	2. Определение центра тяжести сложных сечений, составленных из простых геометрических фигур и стандартных профилей проката.	2	
	Практические занятия	2	
	Расчетно-графическая работа №4 Определение координат центра тяжести составных сечений.. Определение центра тяжести сечений из прокатных профилей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление отчетных работ	2	
		44	
Тема 2.1 Основные положения	Содержание учебного материала	2	
	Основные задачи сопротивления материалов. Прочность, жесткость, устойчивость конструкций. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 2.2 Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала	12	
	1 Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. 2 Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений стержня. 3 Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. 4. Условия прочности по допускаемому напряжению, расчеты на прочность. Условия прочности по предельному состоянию, расчеты на прочность.	2 2 2 2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.5

5. Решение задач по подбору сечений растянутых и сжатых стержней		2	
Практические занятия		2	
Расчетно-графическая работа №5 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений.		2	
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие	Содержание учебного материала	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
	Срез, основные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов болтовых и сварных соединений	2	
Практические занятия		2	
Расчетно-графическая работа №6 Расчеты на прочность при срезе и смятии . Расчет сварных соединений.		2	
Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3,
	Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.	2	
Тема 2.5 Поперечный изгиб прямого бруса	Содержание учебного материала	16	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. 1. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. 2. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по точкам. 3. Нормальные напряжения при изгибе Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. 4. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.	2 2 2 2 2	
Практические занятия		2	
Расчетно-графическая работа №7 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по длине балки		2	
Тема 2.6 Сдвиг и кручение	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Оформление отчетных работ Решение задач	2 2	
Содержание учебного материала		2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на		2	

	прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу.			
	Содержание учебного материала		6	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Тема 2.7 Устойчивость центрально-сжатых стержней	1. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости	2		
	2. Расчеты на устойчивость сжатых стержней по предельному состоянию с использованием коэффициента продольного изгиба.	2		
	Практические занятия		2	
Раздел 3. Статика сооружений	Расчетно-графическая работа №8 Расчет на устойчивость центрально-сжатых стержней	2	16	
Тема 3.1. Основные положения	Содержание учебного материала Основные рабочие гипотезы. Классификация сооружений и их расчетных схем. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем.	2	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Тема 3.2. Многопролетные статически определимые шарнирные балки	Содержание учебного материала Общие сведения. Условия статической определимости и геометрической неизменяемости. Типы шарнирных балок. Схемы взаимодействия. Построение эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.	2	4	
	Практические занятия		2	
	Расчетно-графическая работа №9 Расчет многопролетной статически-определимой разрезной (шарнирной) балки.	2		
Тема 3.3. Статически определимые плоские рамы	Содержание учебного материала Общие сведения о рамных конструкциях. Анализ статической определимости. Формула для определения числа лишних связей. Методика определения внутренних силовых факторов. Построение эпюры поперечных сил, изгибающих моментов, продольных сил. Проверка правильности построения эпюры.	2	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 3.4. Трехшарнирные арки	Содержание учебного материала Общие сведения. Элементы арок. Выбор рационального очертания осей арки. Определение опорных реакций.	2	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3,
Тема 3.5. Статически определимые плоские фермы	Содержание учебного материала Классификация ферм: по назначению, направлению опорных реакций, очертанию поясов, типу решений. Образование простейших ферм. Условие геометрической неизменяемости и аналитической определимости ферм. Аналитическое и геометрическое определение усилий в стержнях фермы (метод вырезания узлов, построение диаграммы Максвелла - Кремоны)	2	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1,3,6,9

Линии влияния	Расчет статически определимых балок на подвижную нагрузку. Общие сведения о линиях влияния Линии влияния усилий в простой балке. Линии влияния усилий в консольной балке .	2	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	ОК 1,3,6,9
Подпорные стены	Общие сведения. Расчетные предпосылки теории предельного равновесия. Аналитическое определение активного давления (распора) и активного давления (отпора) сыпучего тела на подпорную стену. Распределение давления сыпучего тела по высоте подпорной стены	2	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.5
Консультации		4	
Промежуточная аттестация		18	
	Всего:	110	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Техническая механика».

Оборудование лаборатории:

- Стол преподавателя
- Стул преподавателя
- Парта ученическая
- Стул ученический
- Доска
- Шкаф для инвентаря и одежды
- Стенды по строительным конструкциям
- Шкаф для пособий и документов
- Шкаф для экспонатов
- Шкаф для плакатов

Технические средства обучения:

- Проектор мультимедийный
- Компьютер
- Экран демонстрационный
- Оверхед-проектор

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие для спо / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-6748-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152459> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная литература:

1. СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*" (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2)
2. ГОСТ 8240-97 Сталь горячекатаная. Швеллеры
3. ГОСТ Р 57837-2017 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия
4. ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знать:		
Основные понятия и аксиомы теоретической механики	Классификация законов механики, аксиом статики и теоретической механики.	Устный опрос
Законы равновесия и перемещения тел	Составление уравнений равновесия для плоских систем сил, установление и распознавание типов связей, следование правилам определения направления реакций, механическое движение тел.	Тестирование Технический диктант Контрольная работа
Основные расчеты статически определимых плоских систем.	Установление различий между типам нагрузок, распознавание видов опор балок, рам, ферм.	Оценка результатов выполнения практических работ
Методы расчета элементов конструкции на прочность, жесткость и устойчивость.	Определение прочности конструкции, классификация видов деформаций, описание основных расчетных формул при растяжении, сжатии, срезе, смятии, изгибе и кручении.	
Уметь:		
Выполнять основные расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и статике сооружений	Правильное следование алгоритму расчета на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, изгибе. Соблюдение требований СНиП.	Оценка результатов выполнения практических работ

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Содержание предмета. Механическое движение. Равновесие.
2. Основные понятия и задачи статики.
3. Аксиомы статики.
4. Связи и их реакции.
5. Плоская система сходящихся сил. Графическое условие равновесия.
6. Проекция силы на ось.
7. Аналитическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил.
8. Пара сил и ее свойства. Условие равновесия системы пар.
9. Момент силы относительно точки.
10. Приведение силы к точке.
11. Приведение системы сил к точке. Главный вектор и главный момент.
12. Условие равновесия плоской произвольной системы сил.
13. Понятие балки, типы балок, опоры.
14. Классификация нагрузок, действующих на балки.
15. Пространственная система сил. Условие равновесия пространственной системы сил.
16. Центр тяжести. Определение центра тяжести составных сечений.

- 17 Задачи сопротивления материалов. Основные гипотезы и допущения.
 - 18 Метод сечений.
 - 19 Напряжения при растяжении и сжатии.
 - 20 Механические испытания материалов на растяжение, сжатие. Диаграмма растяжения.
 - 21 Расчет на прочность при растяжении, сжатии.
 - 22 Деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука.
 - 23 Правила построения эпюр при растяжении и сжатии.
 - 24 Деформация сдвига. Закон Гука при сдвиге.
 - 25 Расчет на прочность при срезе и смятии.
 - 26 Деформация при кручении. Гипотезы.
 - 27 Закон распределения напряжений по сечению вала при кручении.
 - 28 Зависимость наибольшего напряжения при кручении от величины крутящего момента.
 - 29 Расчет на прочность и жесткость при кручении.
 - 30 Геометрические характеристики плоских сечений.
 - 31 Теорема о взаимосвязи полярного и осевых моментов инерции сечения.
 - 32 Теорема Штейнера о моментах инерции относительно параллельных сил
 - 33 Формулы моментов инерции прямоугольника, круга, кольца
 - 34 Деформация изгиба. Поперечная сила и изгибающий момент.
 - 35 Теорема Журавского. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
 - 36 Закон распределения напряжений по сечению балки при изгибе
 - 37 Зависимость нормальных напряжений от величины максимального изгибающего момента.
 - 38 Расчет на прочность при изгибе
 - 39 Интеграл Мора.
 - 40 Расчет на жесткость при изгибе.
 - 41 Критическое напряжение. Формулы Эйлера, Ясинского.
 - 42 Деформация продольного изгиба. Критическая сила.
- Формула Эйлера.
- 43 Устойчивость сжатых стержней. Гибкость стержня. Предельная гибкость
 44. Расчет центрально – сжатых стержней. Условие устойчивости.
 45. Проектный расчет на устойчивость центрально-сжатых стержней
 46. Определение несущей способности центрально-сжатых стержней
 47. Цели и задачи статики сооружений. Классификация сооружений.
 48. Понятие о геометрически неизменяемых и изменяемых системах.
- Степень свободы. Определение степени свободы.
49. Необходимое условие геометрической неизменяемости сооружений
 50. Предпосылки перехода от балки к ферме. Классификация ферм.
 51. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм.
 52. Методы определения усилий в стержнях фермы.
 53. Графический метод определения усилий в стержнях фермы (построение диаграммы Максвелла-Кремоны)

54. Неразрезные и разрезные балки. Причины перехода от неразрезной к разрезной (шарнирной балке).

55. Анализ геометрической структуры многопролетной балки. Схемы взаимодействия (этажные схемы) и особенности их построения.

56. Особенности расчета и построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов многопролетной балки.

57. Типы арок, их элементы. Определение опорных реакций.

58. Рамы. Составные части. Анализ статической определимости.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

Специальности: **08.02.05** Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Насакина И.Н., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Физика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина Физика относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика», обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

личностных:

– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с приборами и устройствами;

– готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

– умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

– самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

метапредметных:

– использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;

– использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

– умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

- умение использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, в профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **188** часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **154** часов;
 самостоятельная работа **10** часов;
 промежуточная аттестации 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	188
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
в том числе:	
практические работы	32
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе	10
Индивидуальный проект	10
<i>Промежуточная аттестация в форме: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр - экзамен</i>	24

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Механика		32
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала	12
	1 Системы отсчета. Характеристики механического движения	2
	2 Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание	2
	3 Движение тела с ускорением свободного падения	2
	4 Движение тела брошенного под углом к горизонту.	2
	5 Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью	2
	6 Механические колебания	2
Тема 1.2. Динамика	Содержание учебного материала	12
	1 Законы динамики Ньютона.	2
	2 Силы в природе: упругость, трение	2
	3 Закон всемирного тяготения. Вес тела	2
	4 Закон сохранения импульса и реактивное движение	2
	5 Работа и мощность.	2
	6 Закон сохранения механической энергии	2
	Практические работы	8
	1 Определение ускорения силы тяжести с помощью математического маятника.	2
	2 Движение тела под действием постоянной силы.	2
	3 Определение центростремительного ускорения	2
	4 Изучение упругих деформаций	2
Раздел 2. Термодинамика		38
Тема 2.1 Молекулярно-кинетическая теория	Содержание учебного материала	20
	1 Основные положения МКТ и их опытное обоснование Масса и размеры молекул.	2
	2 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц	2
	3 Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа	2
	4 Основное уравнение МКТ	2

	5	Уравнение Менделеева-Клапейрона .	2
	6	Газовые законы	2
	7	Модель строения жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.	2
	8	Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.	2
	9	Поверхностное натяжение и смачивание	2
	10	Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.	2
Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала		10
	1	Изменение внутренней энергии газа в процессе теплообмена и совершаемой работы.	2
	2	Работа газа при изобарном изменении его объема.	2
	3	Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов.	2
	4	Адиабатный процесс. Уравнение теплового баланса.	2
	5	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых двигателей.	2
	Практические работы		8
	1	Определение влажности воздуха в помещении	2
	2	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	2
	3	Опытная проверка закона Бойля-Мариотта	2
4	Опытная проверка закона Гей-Люссака.	2	
Раздел 3. Электромагнетизм			56
Тема 3.1 Электричество	Содержание учебного материала		24
	1	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд.	2
	2	Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2
	3	Электрическое поле. Напряженность поля	2
	4	Потенциал поля. Разность потенциалов.	2
	5	Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор.	2
	6	Энергия электростатического поля	2
	7	Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.	2
	8	Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников.	2
	9	ЭДС источника тока.	2
	10	Работа и мощность электрического тока.	2
	11	Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.	2
	12	Электрический ток в различных средах	2
Тема 3.2 Магнитные	Содержание учебного материала		20
	1	Магнитное поле.	2

явления	2	Сила Ампера. Сила Лоренца.	2
	3	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	2
	4	Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея.	2
	5	Вихревое электрическое поле. Правило Ленца.	2
	6	Самоиндукция. Индуктивность.	2
	7	Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	2
	8	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление. Электрический резонанс.	2
	9	Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током.	2
	10	Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.	2
		Практические работы	12
	1	Изучение соединений конденсаторов	2
	2	Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических параметров и удельных сопротивлений материалов.	2
	3	Исследование законов последовательного и параллельного соединения проводников	2
	4	Исследование зависимости мощности, потребляемой лампой накаливания от напряжения на её зажимах	2
	5	ЭДС и внутреннее сопротивление источников постоянного тока. Закон Ома для полной цепи.	2
	6	Изучение явления электромагнитной индукции.	2
	Раздел 4 Оптика		14
Тема 4 оптика	Содержание учебного материала		12
	1	Свет как электромагнитная волна	2
	2	Дисперсия света. Интерференция и	2
	3	Дифракция света. Дифракционная решётка	2
	4	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение.	2
	5	Линзы. Построение в линзах.	2
	6	Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практические применения.	2
		Практические работы	2
1	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
Раздел 5		14	

Ядерная физика			
Тема 5	Содержание учебного материала	12	
Ядерная физика	1	Квантовая теория излучения Внешний и внутренний фотоэффект	2
	2	Модель атома Резерфорда и Бора.	2
	3	Излучение и поглощение энергии атомом	2
	4	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	2
	5	Деление тяжёлых атомных ядер. Цепная реакция деления	2
	6	Современная научная картина мира	2
		Практические работы	2
	1	Изучение треков заряженных частиц	2
	Самостоятельная работа (Индивидуальный проект)		10
	Промежуточная аттестация		24
		Всего:	188

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы имеется кабинет физики.

Оборудование учебного кабинета:

Учебный комплект

Набор учебных фильмов

Программы «Живая физика», «Открытая физика»

Демонстрационные приборы: Электрофорная машина, магнитное поле земли, набор магнитов, трансформаторы, катушка, набор по геометрической оптике, набор по волновой оптике. набор по электричеству.

Технические средства обучения: блок измерительный приставка «Осцилограф» к компьютерному измерительному блоку, комплект датчиков, машина электрофорная, султан электрический, комплект преобразователей световой энергии, полюс магнитный, манометр жидкий, прибор магнитное поле Земли. Стационарный компьютер, интерактивная доска.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А

Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В

Миллиамперметры

Динамометры лабораторные 1Н и 4Н Ключи замыкания тока

Комплекты проводов соединительных

Наборы резисторов проволочные на 1, 2, 4 Ом

Реостаты ползунковые

Электромагниты лабораторные

Комплект линз

Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями

Весы учебные с гирями

Лабораторный источник постоянного и переменного тока на 42 В; выходное напряжение 6 В, ток 2 А

Конденсатор демонстрационный

Психрометр.

Ноутбуки Assus 8 шт.

Программы для выполнения виртуальных лабораторных работ «Начало электроники», «Лабораторные работы для средней школы по физике»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:.

1. Физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов, 2019. - 1 on-line, 211 с.

Интернет ресурсы:

<http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%2000/mi/4.17/p/page.html> –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. dic.academic.ru -
Академик. Словари и энциклопедии.
www.booksgid.com - Books Gid. Электронная библиотека.
globalteka.ru/index.html - Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.
window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
st-books.ru - Лучшая учебная литература.
www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.
Доступность, качество, эффективность.
ru/book - Электронная библиотечная система.
<http://www.alleng.ru/edu/phys.htm> - Образовательные ресурсы Интернета – Физика.
<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30> – Единая коллекция цифровых
образовательных ресурсов.
<http://fiz.1september.ru/> - Учебно-методическая газета «Физика». dic.academic.ru -
Академик. Словари и энциклопедии.
<http://n-t.ru/nl/fz/> - Нобелевские лауреаты по физике.
<http://nuclphys.sinp.msu.ru/> - Ядерная физика в интернете.
<http://college.ru/fizika/> - Подготовка к ЕГЭ
<http://kvant.mccme.ru/> - Научно-популярный физико-математический журнал
«Квант».
<http://yos.ru/natural-sciences/category/18-phisic.htm> – Естественнонаучный журнал для
молодежи «Путь в науку»

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, компьютерные симуляции (компьютерное моделирование), занятие-конференция, разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметных:		
использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;	- правильность постановки цели наблюдения или эксперимента; -решение определённых задач -проверка существующих гипотез.	Решение задач, выполнение практических работ
использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	- выбор и применение методов и способов решения задач в учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Мониторинг и рейтинг выполнения работ
умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;;	-решение определенной задачи, постановка новых проблем по выдвижению новых или проверке существующих гипотез	Мониторинг и рейтинг выполнения работ
использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность	- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные	Подготовка докладов, оформление практических работ, использование электронных источников.
анализировать и представлять информацию в различных видах;	- оформление результатов работы с использованием ИКТ; - работа с программным обеспечением;	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и

	- использование поисковых ресурсов Интернета в профессиональной деятельности	локальных информационных сетях
публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;	- участие в олимпиадах, конференциях; - участие в проектной деятельности;	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях
предметных:		
сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	получение представлений что в современной научной картине мира происходит движение от понимания отдельных, частных проблем к все более общим законам природы.	решение практических задач
владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	- применение физической терминологии и символики;	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;	- реализация технологии решения конкретной задачи с помощью наблюдения	Выполнение и оформление практических работ Решение задач
умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	- оформление и вычисление данных полученных при выполнении практических работ	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
сформированность умения решать физические задачи;	- составление алгоритмов решения задач	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, в профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;	- правильность постановки цели; - разработка планов деятельности и нахождение средств для их реализации	Выполнение и оформление практических работ Решение задач

сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.	- способность анализировать полученную информацию.	Выполнение и оформление практических работ
---	--	--

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Механическое движение, его относительность. Траектория движения. Путь и перемещение. Материальная точка.
2. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Кинематические уравнения, связывающие перемещение, скорость и ускорение в векторной форме.
3. Прямолинейное равномерное движение. Скорость. Графическое представление движения.
4. Равнопеременное движение. Уравнения скорости и перемещения при равнопеременном движении. Графическое представление равнопеременного движения.
5. Взаимодействие тел. Понятие силы. Принцип суперпозиции. Сила упругости, силы трения.
6. Законы Ньютона.
7. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Вес тела. Невесомость.
8. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.
9. Механическая работа и мощность. Единицы измерения работы и мощности.
10. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия тела поднятого над поверхностью Земли. Потенциальная энергия упруго деформированного тела.
11. Закон сохранения полной механической энергии.
12. Механические колебания. Параметры колебательного движения. Уравнение гармонического колебания.
13. Математический и пружинный маятники. Периоды их колебаний. Превращение энергии при механических колебаниях.
14. Механические волны. Поперечные и продольные волны. Понятие фронта и длины волны.
15. Основные положения МКТ. Диффузия и броуновское движение.
16. Размеры и масса молекул. Количество вещества. Молярная масса. Число Авогадро.
17. Идеальный газ, его основные свойства. Давление газа, единицы давления.
18. Средняя квадратичная скорость движения молекул газа.
19. Температура. Связь между температурой и средней кинетической энергии молекул.
20. Уравнение Менделеева-Клапейрона.
21. Изопроцессы.
22. Внутренняя энергия газа.
23. Работа газа при изопроцессах.
24. Первый закон термодинамики.
25. Адиабатный процесс.
26. Тепловые двигатели.

27. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение.
28. Насыщенный пар и его свойства. Влажность воздуха и ее измерение.
29. Поверхностное натяжение жидкости. Коэффициент поверхностного натяжения жидкости. Явления смачивания и не смачивания. Краевой угол.
30. Понятия кристаллического и аморфного тел. Виды кристаллических решёток. Плавление и кристаллизация твёрдых тел.
31. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.
32. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Графическое изображение электрических полей. Свойства линий напряжённости электрического поля.
33. Работа сил электрического поля по переносу заряда. Потенциал, разность потенциалов. Напряжение.
34. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.
35. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Сила тока.
36. Закон Ома для участка электрической цепи без Э.Д.С. Зависимость электрического сопротивления от материала, геометрических размеров и температуры.
37. Последовательное и параллельное соединение проводников.
38. Э.Д.С. источника тока. Закон Ома для полной цепи.
39. Тепловое действие тока. Закон Джоуля – Ленца. Работа и мощность электрического тока.
40. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости полупроводников.
41. Понятие магнитного поля. Магнитная индукция, линии магнитной индукции, их свойства.
42. Взаимодействие параллельных проводов с токами. Сила Ампера.
43. Э.Д.С. индукции в прямолинейном проводнике, движущимся в однородном магнитном поле.
44. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.
45. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
46. Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея. Правило Ленца.
47. Явление самоиндукции. Э.Д.С. самоиндукции. Индуктивность.
48. Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.
49. Электромагнитное поле и его распространение в пространстве в виде электромагнитных волн
50. Переменный ток, его получение и параметры. Уравнение переменного тока.
51. Действующие значения переменного тока и напряжения.
52. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление в цепи переменного тока.
53. Законы отражения света и преломления света. Полное внутреннее отражение.
54. Явление внешнего фотоэффекта. Законы А.Г. Столетова для внешнего фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. (ответ)

55. Модель атома по Резерфорду и по Бору. Происхождение спектров излучения и поглощения.
56. Виды спектров. Спектральный анализ.
57. Естественная радиоактивность. Свойства альфа-, бета- и гамма-излучений.
58. Строение атомного ядра.
59. Правила смещения при альфа- и бета-распадах.
60. Закон радиоактивного распада.
61. Изотопы.
62. Дефект массы ядра, энергия связи.
63. Деление тяжёлых ядер. Понятие цепной реакции деления тяжёлых ядер

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Урбанская Н.В., преподаватель физической культуры по программам СПО Ресурсного центра физической культуры.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Физическая культура относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально - оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

– принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

– умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

– патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;

– готовность к служению Отечеству, его защите;

метапредметных:

– способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;

– готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;

– освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

– формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

предметных:

– умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

– владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

– владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

– владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

– владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, - готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося **117** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **117** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	114
лекции	3
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в форме: 1 семестр - зачет ; 2 семестр - дифференцированный зачёт</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Теоретические сведения		3
Тема 1.1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	Содержание учебного материала 1. Вводный инструктаж по технике безопасности. Физическая культура в обеспечении здоровья	2 2
Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Содержание учебного материала 1. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции. Использование методов самоконтроля, стандартов, индексов.	1 1
Раздел 2. Легкая атлетика		44
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции	Содержание учебного материала Низкий старт. Стартовый разгон. Финиширование. Техники бега и техники дыхания. Бег с ходу. Техника эстафетного бега.	
	Практические занятия	10
	1. Беговые и прыжковые упражнения . Челночный бег .	2
	2. Низкий старт. Бег 100м	4
	3. Стартовый разгон. Бег 60 м.	2

	4. Эстафетный бег. 4 х´100 м, 4х 400 м;	2
Тема 2.2. Бег на средние и длинные дистанции	Содержание учебного материала Воспитание скоростной выносливости. Старт, техника бега по дистанции , прохождение поворотов (работа рук, стопы), финишный бросок. Бег 2000, 3000 метров.	
	Практические занятия	8
	1.Техника бега с высокого старта.(Старт, техника бега по дистанции , прохождение поворотов)	2
	2.Бег на длинные дистанции. 6-минутный бег.	2
	3.Бег 2000,3000 м. Отработка финишного рывка. Тестирование	2
	4. Развитие общей и специальной выносливости. Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направлению.	2
Тема 2.3. Прыжок в длину	Содержание учебного материала: Техника отталкивания, полёта, приземления, разбега. Техника прыжка «согнув ноги». Контрольные упражнения в прыжках. Развитие скоростно-силовых способностей. Специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног)	
	Практические занятия	10
	1. Прыжок в длину с места.	4
	2. Прыжок в длину с разбега способом « согнув ноги »	2
	3. Контрольное тестирование	4
Тема 2.4. Бег по пересеченной местности	Содержание учебного материала Специальные беговые упражнения. Техника постановки стопы. Воспитание общей выносливости. Кросс. Обучение технике бега по дистанции (естественные препятствия, бег с горки и под горку.) Развитие выносливости	
	Практические занятия	10
	1.Бег по пересеченной местности.	4
	2. Бег 500, 1000м	4

	3.Специальные беговые упражнения. Преодоление полосы препятствий с использованием бега ходьбы, прыжков.	2
Тема 2.5. Метание спортивного снаряда	Содержание учебного материала: техника безопасности при метании; биомеханические основы техники метания; держание гранаты, разбег, заключительная часть разбега, финальные усилия. Метание теннисного мяча. Специальные упражнения метателя. Развитие быстроты и силовых качеств. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата.	
	Практические занятия	6
	1.Техники метания снарядов. Метание снаряда с места.	2
	2. Метание гранаты с разбега. Контрольное тестирование , подготовка с сдаче норм ГТО.	4
Раздел 3. Гимнастика, элементы фитнеса		26
	Содержание учебного материала: техника безопасности на занятиях гимнастикой; строевые упражнения : построения и перестроения, размыкания и смыкания; общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов, упражнения в паре с партнером, упражнения с гантелями в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения с гимнастическими палками, гирями. Нормативы: подтягивание на высокой перекладине, поднятие и опускание туловища из положения лежа на спине. комбинации из спортивно-гимнастических и акробатических элементов. Обязательные элементы: упражнения для мышц живота, отжимания в упоре лежа. Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.	
	Практические занятия	26
	1.Общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов. Строевые упражнения. Составление и проведение комплексов утренней гимнастики	6
	2.Стретчинговая гимнастика. Дыхательная гимнастика.	4
	3. Аэробика. Упражнения со степ платформами; слайд тренировка; шейпинг; пилатес.	6
	4.Упражнения с отягощениями. Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.	6
5.Контрольное тестирование	4	

Раздел 4. Спортивные игры		44
Тема 4.1. Баскетбол	<p>Содержание учебного материала Ловля и передача мяча, ведение, передача мяча двумя руками от груди; передача мяча двумя руками сверху; передача мяча двумя руками снизу; передача мяча одной рукой от плеча; передача одной рукой от головы или сверху; передача одной рукой «крюком»; передача одной рукой снизу; передача одной рукой сбоку; скрытая передача мяча за спиной. броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком), штрафной бросок, вырывание и выбивание (приемы овладения мячом). Прием техники защиты – перехват; приемы, применяемые против броска: накрывание. Тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам. Специальная физическая подготовка</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Введение мяча. Отработка техники передвижения и остановок</p> <p>2. Ловля мяча двумя руками, одной рукой. Передача мяча от груди. Передачи мяча на время.</p> <p>3. Передачи мяча.</p> <p>4. Броски мяча в кольцо.</p> <p>5. Штрафной бросок.</p> <p>6. Отработка стойки защитника, выбивание и вырывание мяча. Двусторонняя игра</p> <p>7. Тактика игры. Совершенствование техники владения мячом в учебной игре.</p>	<p>24</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тема 4.2. Волейбол	<p>Содержание учебного материала Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов, стоек: передвижение, ходьба, прыжки (стойка игрока, работа рук и ног во время перемещений, остановок), (основная стойка, перемещение вперед, назад, вправо, влево). Отработка комбинаций из освоенных элементов техники передвижения. Совершенствование техники подачи мяча, вариантов техники приема и передачи мяча. Тактика игры в защите и нападении.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Прием и передача мяча сверху.</p> <p>2. Прием мяча снизу после подачи, передача и прием мяча над собой.</p>	<p>20</p> <p>4</p> <p>4</p>

	3. Поддачи мяча: прямая нижняя, прямая верхняя.	4
	4. Техника нападающего удара ; блокирования .	2
	5. Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в волейбол.	4
	6. Двусторонняя игра.	2
	Всего:	117

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия спортивного зала, открытого стадиона.

Оборудование спортивного зала: щиты, сетки, стойки, антенны, корзины.

Оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина) .
Оборудование для занятий гимнастикой и фитнесом (степ-платформы, слайд - дорожки, скакалки, гимнастические коврики, гимнастические палки; гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры) Баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи. Мячи для тенниса; гранаты для метания 500г,700г.
Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер;
- электронные носители с записями комплексов упражнений .

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Б. Муллер [и др.], 2019. - 1 on-line, 172 с.

Дополнительные источники:

Интернет ресурсы:

1. www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
2. www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).
3. www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).
4. www.gour32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).
5. www.fizkult-ura.ru
6. www.fitness-portal.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметные:		
способность использовать межпредметные и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	Оценка технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм Оценка выполнения функций судьи.	Сдача контрольных нормативов видам спорта
готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;	Проведение медико-социального обследования по заданной схеме; Собеседование по подготовленной теме.	Сдача контрольных нормативов видам спорта
освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, экологии, ОБЖ;	Использование знаний, полученных в области анатомии, физиологии, экологии, ОБЖ;	Тест; Исследовательская работа (отчёт по исследовательской работе) Волонтёрская деятельность
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;	Наблюдение за деятельностью обучающихся и экспертная оценка хода и результатов деятельности; Самоанализ работ, двигательных действий, выполненных занимающимися; Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося;	Сдача контрольных нормативов видам спорта
формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности;	Участие в командных соревнованиях.	Сдача контрольных нормативов видам спорта
предметные:		
- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	Выполнение комплексов обще развивающих упражнений по изученным видам физкультурно-спортивной деятельности; Демонстрация правильного выполнения	Сдача контрольных нормативов видам спорта

	комплексов упражнений оздоровительной физической культуры; Соблюдение норм техники безопасности.	
– владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	Выполнение комплексов обще развивающих упражнений по изученным видам физкультурно-спортивной деятельности; Демонстрация правильного выполнения комплексов упражнений оздоровительной физической культуры; Соблюдение норм техники безопасности.	Сдача контрольных нормативов видам спорта
– владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;	Соблюдение техники безопасности, правил гигиены на и после занятий. Ведение личного дневника самоконтроля. Устранение допущенных ошибок в своей работе.	Ведение «Дневника здоровья» Ведение календаря самонаблюдения.
– владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;	Выполнение комплексов обще развивающих упражнений по изученным видам физкультурно-спортивной деятельности; Демонстрация правильного выполнения комплексов упражнений оздоровительной физической культуры; Соблюдение норм техники безопасности.	Сдача контрольных нормативов видам спорта
– владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности,	Демонстрация навыков двусторонней игры (баскетбол, волейбол)	Оценка техники выполнения упражнений, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями. Самооценка результатов овладения новыми двигательными навыками;
– готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).	Выполнение нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).	Участие в подготовительных соревнованиях к выполнению и непосредственное выполнение установленных нормативных требований комплекса ГТО по трем уровням трудности.

**Государственные требования к уровню физической подготовленности студентов при выполнении нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Возрастная группа от 16 до 17 лет**

№ п/п	Виды испытаний (тесты)	Нормативы					
		Юноши			Девушки		
		бронза	серебро	золото	бронза	серебро	золото
Обязательный испытания (тесты)							
1.	Бег на 30 м	4,9	4,7	4,4	5,7	5,5	5,0
	или бег на 60 м (с)	8,8	8,5	8,0	10,5	10,1	9,3
	или бег на 100 м (с)	14,6	14,3	13,4	17,6	17,2	16,0
2.	Бег на 2 км (мин, с)				12.00	11.20	9.50
	или на 3 км (мин, с)	15.00	14.30	12.40	-	-	-
3.	Подтягивания из виса на высокой перекладине (количество раз)	9	11	14	-	-	-
	Или рывок гири 16 кг (количество раз)	15	18	33	-	-	-
	Или подтягивания из виса лежа на низкой перекладине (к-во раз)	-	-	-	11	13	19
	Или сгибания и разгибания рук в упоре лежа на полу (количество раз)	27	31	42	9	11	16
4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	+6	+8	+13	+7	+9	+16
Испытания (тесты) по выбору							
5.	Челночный бег 3x10	7,9	7,6	6,9	8,9	8,7	7,9
	Прыжок в длину с разбега (см)	375	385	440	285	300	345
	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами	195	210	230	160	170	185
6.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (кол-во раз в 1 мин)	36	40	50	33	36	44
7.	Метание спортивного снаряда весом 700г(м)	27	29	35	-	-	-
	Или весом 500г(м)	-	-	-	13	16	20
	Кросс на 3км по пересеченной местности*	-	-	-	19,00	18,00	16,30
	Кросс 5км по пересеченной местности*	26,30	25,30	23,30	-	-	-
9.	Плавание на 50м (мин,с)	1,15	1,05	0.50	1,28	1,18	1.02
10.	Стрельба из пневм. винтовки из положения	15	20	25	15	20	25

	сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция – 10м (очки)						
	или из «электронного оружия» дистанция – 10м (очки)	18	25	30	18	25	30

Оценка уровня физических способностей студентов

№ п/п	Физические способности	Контрольные упражнения (тест)	Оценка					
			Юноши			Девушки		
			5	4	3	5	4	3
1	Скоростные	Бег 30 м, с	4,7	5,2	5,7	5,4	5,8	6,2
		Бег на 60 м (с)	8,0	8,5	8,8	9,3	10,1	10,6
		Бег 100м (с)	14,4	14,8	15,5	16,5	17,2	18,2
2	Координационные	Челночный бег 3x10 м, с	7.2	7.9-7.5	8.1	8.4	9.3-8.7	9.6
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	220	210	190	185	170	160
4	Выносливость	6-минутный бег, м	1500	1300-1400	1100	1300	1050-1200	900
		Бег 3000 м (мин, с)	13,00	14,00	15,00			
		Бег 2000 м (мин, с)				11,00	11,50	12,30
5	Гибкость	Наклон вперед из положения сидя	14	12	7	22	18	13
6	Силовые	Подтягивание: на выс.перекладине из виса, к-во раз(юноши), на низ. перекладине из виса лежа, к-во раз (девушки)	12	10	7	18	13-15	11
		Приседание на одной ноге с опорой о стену (ко-во раз на каждой ноге)	10	8	5			
		Наклоны туловища из положения лежа, ноги согнуты, руки за головой (к-во раз за 1 мин)	50	40	36	40	36	30
		Сгибание рук в упоре (к-во раз)	32	27	22	20	15	10

Тема: Баскетбол

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3 юн/дев
1. Броски мяча в корзину одной рукой в движении после передачи из пяти попыток (кол-во попаданий + правильная техника выполнения)	3	2	1
2. Штрафные броски из 10 попыток (кол-во попаданий)	4	3	2
3. Участие в игре с соблюдением правил			

Тема: Волейбол

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3 юн/дев
1. Передача мяча сверху над собой (кол-во раз)	20/18	16/14	12/10
2. Передача мяча снизу над собой (кол-во раз)	20/18	16/14	12/10
3. Подача мяча сверху из 5 попыток	4	3	2
4. Участие в игре с соблюдением правил			

Требования к результатам обучения студентов, отнесённых по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Уметь:

- определить уровень собственного здоровья по тестам
- составить и провести с группой комплексы упражнений утренней гимнастики.
- составлять комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- применять на практике приемы массажа и самомассажа.
- определять индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями.
- выполнять упражнения: сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек - руки на опоре высотой до 50 см); подтягивание на перекладине (юноши); поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки); прыжки в длину с места; бег 100 м; бег: юноши - 3 км, девушки - 2 км (без учета времени); тест Купера - 12-минутное передвижение; плавание - 50 м (без учета времени);

Овладеть:

- техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- элементами техники движений: релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы, в плавании.

Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкура и кроссовой подготовки).

Знать :

- состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности;

-основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной оптимальной нагрузки .

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТИВНЫХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

для временно освобождённых от практических занятий

1. Роль лечебной физической культуры (ЛФК) в системе медицинской реабилитации.
2. ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
3. ЛФК при заболеваниях сердечно - сосудистой системы.
4. ЛФК при заболеваниях нервной системы.
5. ЛФК при черепно-мозговой травме.
6. ЛФК при заболеваниях мочеполовой системы.
7. ЛФК при заболеваниях эндокринной системы.
8. ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
9. ЛФК после перенесенных травм.
10. ЛФК при заболеваниях органов зрения.
11. ЛФК при ЛОР-заболеваниях.
12. ЛФК при заболеваниях желез внутренней секреции.
13. ЛФК при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
14. Физическая культура и объемы нагрузок при аллергопатологии.
15. ЛФК при нарушениях осанки.
16. Роль физической культуры в укреплении и сохранении здоровья.
17. Основы методики регуляции эмоциональных состояний человека (аутогенная тренировка, психофизическая тренировка, медитация).
18. Основы методики самомассажа.
19. Нетрадиционные оздоровительные методики.
20. Традиционные и нетрадиционные методики дыхательной гимнастики.
21. Характеристика, содержание и направленность популярных частных методик оздоровительных видов гимнастики.
22. Обмен углеводов и минеральных веществ при физической нагрузке.
23. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.
24. Двигательная активность и физическое развитие человека.
25. Нетрадиционные методики развития двигательных качеств.
26. Двигательный режим в период экзаменационной сессии и напряженных умственных нагрузок студентов.
27. Методика составления индивидуальных оздоровительных и тренировочных программ по избранному виду физической активности.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Урбанская Н.В., преподаватель физической культуры по программам СПО Ресурсного центра физической культуры.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ПК 1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.2 Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 3.1 Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.1 Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.2 Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды

ПК 4.3 Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

- анализировать и оценивать факторы риска для здоровья;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

- основы здорового образа жизни

- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии.

- средства профилактики от перенапряжения и стресса.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **200** часов,

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **176** часов,

самостоятельной работы обучающегося **24** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	200
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	176
в том числе:	
практические занятия	176
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
Работа над докладом, рефератом, подготовка и представление презентаций Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений. Составление комплекса утренней гигиенической гимнастики. Занятия в спортивных клубах и спортивных секциях. Физические упражнения. Отработка техники бега и техники дыхания. Оздоровительный бег. Выполнение упражнений по общей физической подготовке; составление индивидуальных программ по видам фитнеса; разучивание и выполнение приемов массажа и самомассажа.	
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в 3,4,5,6,7,8 семестрах в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Легкая атлетика		60	
Тема 1.1 Бег на короткие дистанции	Содержание учебного материала Техника бега, бега по прямой и вiraжу. Низкий старт. Эстафетный бег. Развитие быстроты Практические работы Беговые и прыжковые упражнения. Низкий старт. Бег 100 м. Эстафетный бег. Развитие скоростно-силовых способностей. Бег 60 м. Бег 30 м. Самостоятельная работа студента: Отработка техники бега и техники дыхания. Занятия в спортивных клубах и спортивных секциях. Составление комплекса утренней гигиенической гимнастики.	26 24 6 6 2 10 2	ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3
Тема 1.2 Бег на длинные дистанции	Содержание учебного материала Бег по дорожкам стадиона и пересечённой местности. Техника бега по дистанции (естественные препятствия, бег с горки и под горку.) Развитие выносливости. Марш – бросок. Практические работы Развитие выносливости. Бег на длинные дистанции. 6-минутный бег. Выполнение упражнений на выносливость. Бег 2000,3000 м. Отработка финишного рывка. Марш – бросок. Самостоятельная работа студента: Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания.	14 12 4 2 4 2 2	ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3

Тема 1.3 Бег на средние дистанции. Кроссовая подготовка	Содержание учебного материала		12	ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3	
	Воспитание скоростной выносливости. Техника бега на средние дистанции. Кросс. Техника бега по пересеченной местности (преодоление подъемов и спусков). Техника бега с высокого старта.				
	Практические работы				10
	Техника бега с высокого старта, стартового разбега. Техника бега по повороту. Преодоление подъемов и спусков.				2
	Кросс 500м - девушки, 1000м - юноши				4
	Воспитание скоростной выносливости.				4
	Самостоятельная работа студента:				2
	Занятия в спортивных клубах и спортивных секциях. Кроссовая подготовка. Преодоление полосы препятствий с использованием бега, ходьбы, прыжков. Оздоровительный бег				
	Содержание учебного материала				8
	Техника отталкивания, полета, приземления, разбега. Техника прыжка «согнув ноги». Контрольные упражнения в прыжках. Развитие скоростно-силовых способностей.				
Тема 1.4 Прыжки. Метание снарядов	Практические работы		6		
	Прыжок в длину с разбега.		2		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		4		
	Самостоятельная работа студента:		2		
	Закрепление исполнения техники прыжковых упражнений. Прыжки на скакалке. Прыжки в длину с места.				
	Содержание учебного материала		50		
Раздел 2 Гимнастика и элементы фитнеса	Содержание учебного материала		26	ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3	
	Общеразвивающие упражнения, упражнения в паре с партнером, упражнения с гантелями в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки. Техника выполнения движений в пилатесе: общая характеристика пилатеса, виды упражнений. Техника выполнения стретчинга: общая характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц, дыхание. Упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки, упражнения для коррекции зрения; ИПФП				
Практические работы		24			

	Упражнения с предметами и без предметов. Строевые упражнения.	6		
	Атлетическая гимнастика.	6		
	Стретчинг.	6		
	Подтягивание на высокой перекладине, поднимание и опускание туловища из положения лежа на спине; Упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки, упражнения для коррекции зрения и осанки.	6		
	Самостоятельная работа студента:	2		
	Совершенствование приемов массажа и самомассажа. Подтягивание на высокой перекладине, поднимание и опускание туловища из положения лежа на спине. Атлетическая гимнастика: (упражнения с гантелями). Отжимания от пола.			
	Содержание учебного материала	24		
Тема 2.2 Элементы фитнеса	Комбинации из спортивно-гимнастических и акробатических элементов. Обязательные элементы: подскоки, амплитудные махи ногами, упражнения для мышц живота, отжимания в упоре лежа. Техника коррекции фигуры		ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3	
	Практические работы	22		
	Дыхательная гимнастика. Шейпинг.	6		
	Степ - аэробика, слайд - тренировка.	4		
	Комплексы упражнений с отягощениями.	6		
	Упражнения для коррекции фигуры.	6		
	Самостоятельная работа студента:	2		
	Выполнение упражнений по выбору. Составление индивидуальных программ по видам фитнеса. Выполнение изучаемых двигательных действий, связок, комбинаций, комплексов в процессе самостоятельных занятий. Упражнения с гантелями.			
	Раздел 3 Спортивные игры		90	
	Тема 3.1 Баскетбол	Содержание учебного материала	50	ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3
Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком), вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), прием техники защиты - перехват, приемы, применяемые против броска: накрывание, тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам.				
Практические работы		42		

	<p>Ведение мяча. Отработка техники передвижения и остановок</p> <p>Ловля мяча двумя руками, одной рукой. Передача мяча от груди. Передачи мяча на время</p> <p>Передачи мяча.</p> <p>Броски мяча в кольцо.</p> <p>Бросок одной рукой сверху. Броски по кольцу .</p> <p>Отработка стойки защитника, выбивание и вырывание мяча. Двусторонняя игра</p> <p>Совершенствование тактики игры. Совершенствование техники владения мячом в учебной игре.</p>	6	
	<p>Самостоятельная работа студента:</p> <p>Выполнение реферата: «Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений». Характеристика некоторых состояний организма: разминка, вращивание, утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Занятия в спортивных клубах и спортивных секциях.</p>	8	
Тема 3.2 Волейбол	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов, стоек. Отработка комбинаций из освоенных элементов техники передвижения Совершенствование техники подачи мяча, вариантов техники приема и передачи мяча, верхней прямой подачи.</p> <p>Практические работы</p> <p>Прием и передача мяча сверху.</p> <p>Прием мяча снизу после подачи, передача и прием мяча над собой.</p> <p>Подачи мяча: прямая нижняя, прямая верхняя.</p> <p>Разучивание техники: нападающий удар, блокирование.</p> <p>Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в волейбол</p> <p>Двусторонняя игра.</p> <p>Самостоятельная работа студента:</p> <p>Подготовка реферата: «Понятие диагностики и самодиагностики. Виды диагностики, ее цели и задачи. Показатели физического развития. Функциональные пробы и тесты для оценки физического развития. Самоконтроль. Субъективные и объективные показатели</p>	40	<p>ОК2, ОК3, ОК6, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3</p>
		36	
		6	
		6	
		6	
		6	
		6	
		6	
		4	

	самоконтроля». Занятия в спортивных клубах и спортивных секциях.		
	Всего:	200	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия спортивного зала, открытого стадиона.

Оборудование спортивного зала: щиты, сетки, стойки, антенны, корзины.

Оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина).
Оборудование для занятий гимнастикой и фитнесом (степ-платформы, слайд - дорожки, скакалки, гимнастические коврики, гимнастические палки; гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры) Баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи. Мячи для тенниса; гранаты для метания 500г,700г.
Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер;
- электронные носители с записями комплексов упражнений .

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Данилов, А. В. Физическая культура : учебное пособие / А. В. Данилов. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-906958-85-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115679> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Выполнение контрольных нормативов для определения уровня физической подготовленности	Мониторинг уровня подготовленности: метод педагогического наблюдения
владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств	Составление индивидуальных программ по показателям здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств	Самостоятельное проведение обучающимся фрагмента занятия; Оценка результатов выполнения комплексов упражнений;
владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности	Выполнения учебных требований и норм; Разработка комплексов физических упражнений с целью профилактики травматизма и ускорения восстановления работоспособности	Тестирование физических качеств: Составление и демонстрация комплексов упражнений.
анализировать и оценивать факторы риска для здоровья	Ведение личного дневника самоконтроля.	Оценка результатов выполнения комплексов упражнений;
применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	Участие в соревнованиях. Демонстрировать навыки владения тактикой в спортивных играх.	Учебная игра; Сдача контрольных нормативов видам спорта; Помощь в судействе соревнований или организации мероприятий.
Знания:		
роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	Объяснение о регулярных физических нагрузках в выбранной специальности и способах профилактики профзаболеваний;	Наблюдения в процессе практических занятий; выполнение индивидуальных заданий; Устный опрос
основы здорового образа жизни	Описание знаний в области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека; Освоение методики составления комплекса утренней гимнастики; Выполнение требований техники безопасности и	Подготовка доклада и презентации; Оценка выполнения практического задания: комплексы дыхательной, коррекционной гимнастики; ЛФК; Практическое выполнение комплекса УГГ;

	правил поведения в спортивных залах и на стадионе.	Наблюдение
условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	Осуществление самоконтроля и мониторинга физической подготовленности	Тестирование и мониторинг индивидуальных показателей здоровья; Тестирование физических качеств: Выполнение индивидуальных заданий
средства профилактики от перенапряжения и стресса	Рациональное планирование нагрузок в соответствии с функциональными возможностями организма и поставленными задачами	Практическое выполнение комплекса общеразвивающих упражнений, упражнений на расслабление и растяжение в конце занятий

Оценка уровня физических способностей студентов

№ п/п	Физические способности	Контрольные упражнения (тест)	Возраст, лет	Оценка					
				Юноши			Девушки		
				5	4	3	5	4	3
1	Скоростные	Бег 30 м, с	17	4,4	4,7	5,1	5,0	5,3	5,7
			18-24	4,3	4,6	4,8	5,1	5,7	5,9
2	Координационные	Челночный бег 4x 9 м, с	17	9,2	9,6	10,1	9,6	10,0	10,6
		Челночный бег 3x 10 м, с.	18-24	7,1	7,7	8,0	8,2	8,8	9,0
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	17	230	220	200	185	170	155
			18-24	240	230	210	195	180	170
4	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см	17	15	9-12	5	20	12-14	7
			18-24	13	7	6	16	11	8
5	Силовые	Подтягивания: на выс. перекладине из виса, к-во раз (юн.), на низ. перекладине из виса лежа, к-во раз (дев.)	17	14	11	8	18	13-15	6
			18-24	13	10	9	20	15	10
		Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу	17	32	27	22	16	10	9
			18-24	50	40	30	14	12	10
6	Выносливос	6-минутный бег, м	17	1500	1300-1400	1100	1300	1050-1200	900
		Марш- бросок 3000 м.(дев.), 5000м.(ю.)	17	26,30	25,30	23,30	13,30	18,00	19,00

ть		18-24	26,00	25,00	22,00	17,30	18,30	19,15
----	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Оценка уровней физической подготовленности юношей основной и подготовительной групп по физической культуре

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1.Бег 60 м (с).	7,9	8,6	9,0
2. Бег 100м (с)	13,8	14,2	15,0
3.Бег 3000 м (мин, с)	12,20	13,00	14,00
4.Приседание на одной ноге с опорой о стену (ко-во раз на каждой ноге) (ППФП)	10	8	5
5.Наклоны туловища из положения лежа, ноги согнуты, руки за головой (кол-во раз за 1 мин). (ППФП)	55	49	45
6.Прыжки на скакалке за 1 мин. (кол-во раз)(ППФП)	125	110	95

Оценка уровней физической подготовленности девушек основной и подготовительной групп по физической культуре

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1.Бег 60 м (с).	9,6	10,5	10,9
2. Бег 100 м (с)	16,50	17,00	18,0
3.Бег 2000 м (мин, с)	11,00	11,50	12,30
4.Приседание на одной ноге с опорой о стену (ко-во раз на каждой ноге)(ППФП)	8	6	4
5. Наклоны туловища из положения лежа, ноги согнуты, руки за головой (кол-во раз за 1 мин). (ППФП)	43	35	32
6.Прыжки на скакалке за 1 мин. (кол-во раз) (ППФП)	145	125	110

Темы: Гимнастика. Фитнес

2 курс (девушки):

Упражнения	Оценка в баллах		
	5	4	3
1.Смена исх. положений: о. с. - упор присев - упор лежа - упор присев - о. с. (кол-во раз за 30 сек) (ППФП)	14	13	10
2. Комплекс из 8 упражнений с гантелями (количество ошибок)	0	1-2	3-4
4.Наклон вперед из положения сидя (см)	+ 16	+13	+8

3-4курсы (девушки):

Упражнения	5	4	3
1. Тест на гибкость - стоя на гимнастической скамейке, наклон вперед (см)	17	16-11	10-5

2. Наклоны туловища из положения лежа, ноги согнуты, руки за головой (кол-во раз за 1 мин) (ППФП)	50	49-40	39-30
3. Прыжки через скакалку (кол-во раз за 20 сек) (ППФП)	55	45	35
4. Стигание рук в упоре лежа от гимнастической скамейки (кол-во раз)	16	15-11	10-5
5. Смена исх. положений: О. с. упор присев - упор лежа - упор присев - о.с. (к-во раз за 30 сек) (ППФП)	15	14-11	10-7
6. Комплекс из 10-12 упражнений с гантелями (количество ошибок)	0	1-2	3-4

2 курс (юноши):

Упражнения	5	4	3
1.Смена исх. положений: о. с. - упор присев – упор лежа - упор присев - о. с. (кол-во раз за 30 сек) (ППФП)	16	15	14
2.Наклон вперед из положения сидя	13	8	6
3. Комплекс из 8 упражнений с гантелями (количество ошибок)	0	1-2	3-4

3-4курсы (юноши):

Упражнения	5	4	3
1. Тест на гибкость - стоя на гимнастической скамейке, наклон вперед (см)	13	8	6
2. Наклоны туловища из положения лежа, ноги согнуты, руки за головой (кол-во раз за 1 мин) (ППФП)	55	47	40
3. Прыжки через скакалку (кол-во раз за 20 сек) (ППФП)	50	40	30
4. Смена исх. положений: о. с. упор присев - упор лежа - упор присев - о.с. (кол-во раз за 30 сек) (ППФП)	15	14	13
5. Комплекс из 10-12 упражнений с гантелями (количество ошибок)	0	1-2	3-4

Тема: Баскетбол

2 курс:

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3 юн/дев
1. Тех. элемент: ведение - 2 шага- бросок(кол-во попаданий + правильная техника выполнения)	3	2	1
2. Штрафные броски из 10 попыток (кол-во попаданий)	5/4	4/3	3/2
3. Участие в игре с соблюдением правил			

3-4 курсы:

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3 юн/дев
1. Тех.элемент: ведение- 2 шага- бросок (кол-во попаданий + правильная техника выполнения)	3	2	1
2.Штрафные броски из 10 попыток (кол-во попаданий)	6/5	5/4	4/3
3.Броски с 5точек по 2 броска (кол-во попаданий)	6/5	5/4	4/3
4.Участие в игре с соблюдением правил			

Тема: Волейбол

2 курс:

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3юн/дев
1. Передача мяча сверху двумя руками над собой (кол-во раз)	20/18	16/14	12/10
2. Передача мяча снизу двумя руками над собой (кол-во раз)	20/18	16/14	12/10
3. Подача мяча.	4/3	3/2	2/1
4. Участие в игре с соблюдением правил			

3-4 курсы:

Упражнения	5 юн/дев	4 юн/дев	3юн/де
1. Передачи мяча сверху и снизу в парах через сетку (кол-во раз)	24/20	20/16	16/12
2. Подача мяча (5 попыток)	5	4	3
3. Участие в игре с соблюдением правил			

Требования к результатам обучения студентов, отнесённых по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Уметь:

- определить уровень собственного здоровья по тестам
- составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений: релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы, в плавании.
- составлять комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- применять на практике приемы массажа и самомассажа.

Знать:

- состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- основные принципы, методы и факторы регуляции своего физического состояния.

Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.

Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкура и кроссовой подготовки).

Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.

Определять индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями.

Выполнять упражнения:

- сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотой до 50 см);
- подтягивание на перекладине (юноши);
- поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);

- прыжки в длину с места;
- бег 100 м;
- бег: юноши - 3 км, девушки - 2 км (без учета времени);
- тест Купера - 12-минутное передвижение;
- плавание - 50 м (без учета времени);

**ТЕМАТИКА ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ
КУЛЬТУРА» для временно освобождённых от практических занятий**
2 курс

1. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества, как часть общечеловеческой культуры. Компоненты физической культуры.
2. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
3. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования.
4. Физическая культура студента. Организация физического воспитания в вузе.
5. Определение потребностей в занятиях физической культурой и спортом современной молодежи.
6. Формирование мотивации студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом.
7. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
8. Средства физической культуры и спорта.
9. Организм человека как единая саморазвивающаяся, саморегулируемая биологическая система.
10. Физиологические изменения в организме человека, связанные с процессом тренировки.
11. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.
12. Утомление и восстановление при физической и умственной работе.
13. Рациональное питание при различных режимах двигательной активности.
14. Витамины и их роль в обмене веществ. Регуляция обмена веществ.
15. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.
16. Двигательная активность и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.
17. Внешнее и внутреннее дыхание. Максимальное потребление кислорода, как основной показатель резервов здоровья человека.
18. Измерение и динамика показателей пульса и кровяного давления при мышечной деятельности.
19. Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры.
20. Физиологическое состояние организма при занятиях физическими упражнениями.
21. Виды физических нагрузок и их интенсивность. Зоны интенсивности.
22. Адаптация к физическим нагрузкам и увеличение мышечной массы.
23. Интервальная нагрузка. Сочетание аэробной и силовой нагрузок.

24. Определение нагрузки при занятиях физическими упражнениями по показателям пульса, жизненного объема легких и частоте дыхания.

25. Использование методов стандартов, антропометрических индексов, функциональных проб и тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма.

26. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями по результатам контроля.

27. Показатели тренированности в покое, при стандартных нагрузках и при предельно напряженной работе.

28. Физическая подготовленность студентов. Основные критерии.

29. Самооценка и анализ результатов тестирования по физической подготовке за период обучения в вузе

30. Определение уровня физического состояния через нагрузочные тесты

31. Методика формирования силы.

32. Методика формирования ловкости.

33. Развитие координационных способностей.

34. Методика формирования выносливости.

35. Методика формирования скоростных качеств.

36. Взаимосвязь силовой и общей выносливости.

37. Двигательная активность и физическое развитие человека.

38. Нетрадиционные методики развития двигательных качеств.

3 курс

1. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.

2. Здоровый образ жизни студента. Рациональный режим труда и отдыха.

3. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.

4. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни.

5. Здоровый образ жизни и характеристики его составляющих.

6. Гигиеническая гимнастика как фактор здорового образа жизни.

7. Гигиенические основы закаливания.

8. Личная гигиена студента и ее составляющие.

9. Профилактика вредных привычек средствами физической культуры и спорта.

10. Физическое самовоспитание и совершенствование – условие здорового образа жизни.

11. Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента.

12. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.

13. Динамика работоспособности студента в учебном году и факторы, ее определяющие.

14. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студента в экзаменационный период.

15. Методические принципы физического воспитания.

16. Средства и методы физического воспитания.

17. Основы обучения движениям.

18. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения упражнениям.
Структура учебно-тренировочного занятия.

19. Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
20. Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи.
21. Интенсивность физических нагрузок и энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
22. Значение мышечной релаксации. Средства и методы мышечного расслабления.
23. Коррекция физического развития телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта.
24. Формы занятий физическими упражнениями.
25. Общая и моторная плотность занятия.
26. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
27. Интенсивность нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста.
28. Организация самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий.
29. Определение потребностей в занятиях физической культурой и спортом современной молодежи.
30. Гигиена самостоятельных занятий.
31. Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий.
32. Физическая подготовленность студентов. Основные критерии.
33. Самооценка и анализ результатов тестирования по физической подготовке за период обучения в вузе
34. Определение уровня физического состояния через нагрузочные тесты
35. Характеристика и воспитание физических качеств.

4 курс

1. Определение понятия «спорт». Его отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
2. Массовый спорт и спорт высших достижений. Их цели задачи.
3. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в колледже.
4. Единая спортивная классификация.
5. Студенческий спорт. Его организационные особенности.
6. Студенческие спортивные соревнования. Календарь спортивных соревнований.
7. Студенческие спортивные организации.
8. Современные популярные системы физических упражнений.
9. История Олимпийских игр.
10. Современное Олимпийское движение.
11. Студенческий спорт. История проведения Универсиад.
12. История комплекса ГТО и БГТО.
13. Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий.
14. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.

15. Характеристика особенностей воздействия избранного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие и физическую подготовленность.

16. Цели и задачи спортивной подготовки в условиях СПО.

17. Ценностные ориентации и место физической культуры и спорта в жизни студентов.

18. Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом.

19. Пути достижения физической, технической, тактической и психологической подготовленности.

20. Виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий.

21. Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования (стандарты, индексы).

22. Дневник самоконтроля. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.

23. Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.

24. Методика составления и проведения комплекса вводной гимнастики.

25. Методика составления и проведения комплекса физкультурной паузы.

26. Методика составления и проведения комплекса физкультурной минутки.

27. Развитие профессионально важных физических качеств, двигательных умений и навыков.

Дополнительные

1. Определение понятия «ППФП», ее цели и задачи. Общие положения ППФП.

2. Место ППФП в системе физического воспитания студентов.

3. Основные факторы, определяющие содержание ППФП студентов.

4. Характер труда специалистов и его влияние на содержание ППФП студентов.

5. Влияние особенностей динамики утомления и работоспособности специалистов на содержание ППФП студентов различных факультетов.

6. Методика подбора средств ППФП студентов.

7. Организация, формы и средства ППФП студентов в колледже.

8. ППФП студентов различных специальностей на учебных занятиях.

9. ППФП студентов во внеучебное время.

10. Система контроля за ППФП студентов.

11. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов ППФП.

12. Прикладные виды спорта в ППФП студентов.

13. Основное содержание ППФП будущего специалиста.

14. Повышение устойчивости организма к неблагоприятным воздействиям внешней среды средствами ППФП.

15. Личная и социально-экономическая необходимость специальной и психофизической подготовки к труду.

16. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

17. Характеристика физической нагрузки для различных групп профессий.

18. Понятие «производственная физическая культура», ее цели и задачи.

19. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины **«Экологические основы природопользования»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Горбунова Е.Ю., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ».

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 1.4. Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах.

ПК 2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.

ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.

ПК 4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- осуществлять экологический контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;
- рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб окружающей среде.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- особенности взаимодействия общества и природы;
- природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования;
- размещение производства и проблему отходов;
- понятие мониторинга окружающей среды;
- прогнозирование последствий природопользования;
- правовые и социальные вопросы природопользования;
- охраняемые природные территории;
- международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **40** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часа;
самостоятельной работы обучающегося **4** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	-
Самостоятельная работа студента (всего)	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Особенности взаимодействия природы и общества	28		
Тема 1.1. Природоохранный потенциал	Содержание учебного материала Природа и общество. Общие и специфические черты. Развитие производственных сил общества; увеличение массы веществ и материалов, вовлекаемых в хозяйственный оборот; преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на условия существования. Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной деятельности. Влияние урбанизации на биосферу. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Утилизация бытовых и промышленных отходов. Перспективы и принципы создания неразрушающего природу производства Признаки экологического кризиса. Глобальные проблемы экологии: разрушение озонового слоя, истощение энергетических ресурсов, «парниковый эффект» и др. Пути их решения.	10 2 2 2 2 2	ОК1, ОК2, ОК6, ОК7, ОК9, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК3.1, ПК3.2, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.5.
Тема 1.2. Природные ресурсы	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить проект на тему: «Глобальные экологические проблемы и пути их решения».	2	
Тема 1.3. Загрязнение окружающей среды токсичными	Содержание учебного материала Природные ресурсы и их классификация Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.	8 2 2 2 2	ОК1, ОК2, ОК6, ОК7, ОК9, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК3.1, ПК3.2, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.5.
Тема 1.3. Загрязнение окружающей среды токсичными	Содержание учебного материала Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. Основные загрязнения, их классификация. Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных радиоактивных веществ.	6 2	ОК1, ОК2, ОК6, ОК7, ОК9, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК3.1,

и радиоактивными веществами	Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов. Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска.	2	ПК3.2, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.5.
	Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.	2	
Тема 2. Правовые и социальные вопросы природопользования	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение экологических задач	12	
Тема 2.1. Правовые и социальные вопросы природопользования	Содержание учебного материала	12	
	История Российского природоохранного законодательства. Природоохранные постановления 1970-1990 годов.	2	ОК1, ОК2, ОК6, ОК7, ОК9, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК3.1, ПК3.2, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.5.
	Закон «Об охране окружающей природной среды» 1991 года. Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды	2	
	Новые эколого-экологические подходы к природоохранной деятельности.	2	
	Органы управления и надзора по охране природы. Их цели и задачи.	2	
	Участие России в деятельности международных природоохранных организаций; международные соглашения, конвенции, договоры	2	
	Создание в рамках ООН в 1983 году независимой международной комиссии по охране окружающей среды.	2	
	Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины.

Технические средства обучения:

Стационарный компьютер, мультимедиа проектор, экран навесной.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы экологии и природопользования : учебное пособие для спо / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-5826-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146668> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные занятия, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
- осуществлять экологический контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов.	Правильность применения действующих стандартов, правил и норм для осуществления экологического контроля.	- собеседование; - тестирование; - проверочные работы; - решение экологических задач.
- рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб окружающей среде.	Точность определения экологического риска и оценка ущерба окружающей среде.	
Знания:		
- особенности взаимодействия общества и природы.	Характеристика процессов взаимодействия общества и природы.	- собеседование; - тестирование; - проверочные работы
- природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования.	Характеристика принципов и методов рационального природопользования.	
- размещение производства и проблему отходов.	Правильность описания правил размещения производства и проблем отходов; использование методов экологической оценки производств и предприятий.	
- понятие мониторинга окружающей среды.	Наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду, оценка и прогнозы состояния окружающей среды.	
- прогнозирование последствий природопользования.	Критическое оценивание и понимание последствий воздействия на окружающую среду.	
- правовые и социальные вопросы природопользования.	Характеристика основного содержания нормативно-правовых актов и ответственности за нарушение экологии окружающей среды.	
- охраняемые природные территории.	Владение информацией об охраняемых природных территориях и природоохранной	

	деятельности.	
- международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.	<p>Определение основных направлений международного сотрудничества в вопросах природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Представление о деятельности международных природоохранных организаций, участие России в деятельности природоохранных организаций</p>	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Природа и общество. Общие и специфические черты.
2. Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной деятельности. Влияние урбанизации на биосферу.
3. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии.
4. Утилизация бытовых и промышленных отходов.
5. Перспективы и принципы создания неразрушающего природу производства.
6. Экологические последствия загрязнения окружающей среды. Меры по охране окружающей среды от загрязнений.
7. Признаки экологического кризиса.
8. Экологические катастрофы. Причины и виды катастроф. Пути ликвидации экологических катастроф.
9. Глобальные проблемы экологии и пути их решения.
10. Природные ресурсы и их классификация.
11. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства.
12. Основные принципы рационального природопользования. Пути предотвращения истощения ресурсов.
13. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции.
14. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.
15. Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение.
16. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. Основные загрязнения, их классификация.
17. Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных радиоактивных веществ.
18. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.
19. Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды.
20. Понятие экологического риска.
21. Основные задачи мониторинга окружающей среды.
22. Оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.

23. История Российского природоохранного законодательства.
24. Закон «Об охране окружающей природной среды» 1991 года.
25. Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды.
26. Новые эколого-экологические подходы к природоохранной деятельности.
27. Органы управления и надзора по охране природы. Их цели и задачи.
28. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций.
29. Международные соглашения, конвенции, договоры.
30. Роль международных организаций в охране природы.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика организации» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», институт природопользования, территориального развития и градостроительства

Разработчик:

Тулбаева К.Х., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

Рабочая программа одобрена методической комиссией института природопользования, территориального развития и градостроительства
Протокол № 6 от «20» 04.2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.3 Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств;

- рассчитывать заработную плату;

- рассчитывать технико-экономические показатели работы дорожной организации;

- проводить технико-экономические сравнения;

- строить график безубыточности и определять более высокую зону прибыльности;
- определять экономическую эффективность от внедрения организационно - технических мероприятий;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- основы экономической деятельности предприятия;
- основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования;
- основы организации и оплаты труда;
- механизмы ценообразования;
- основы налогообложения;
- основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации;
- основы анализа производственно- хозяйственной деятельности предприятия;

.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **134** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **126** часов,

консультации – **4** часа,

самостоятельной работы обучающегося **4** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	126
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	28
курсовая работа	20
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
<i>Промежуточная аттестация: 7 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 8 семестр - дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. Основы предпринимательства		16	
Тема 1.1. Введение. Отрасль в системе национальной экономики	Содержание учебного материала Введение Введение в дисциплину. Содержание, значение дисциплины и ее задачи. Народнохозяйственный комплекс России. Роль и значение отрасли в системе экономики страны. Задачи развития дорожного хозяйства России. Развитие Единой транспортной системы.	2	ОК 1-5
Тема 1.2 Предприятие. Объединение предприятий.	Содержание учебного материала Предприятие. Классификация предприятий. Характеристика предприятий по организационно-правовым формам. Объединения предприятий Объединения предприятий монопольного и монополюльного типа.	4 2 2	
Тема 1.3 Производственная структура организации (предприятия). Производственный процесс	Содержание учебного материала Производственная структура организации (предприятия) Производственная структура организации (предприятия), её элементы и определяющие факторы. Функциональные подразделения организации (предприятия). Производственная инфраструктура как необходимая основа для экономического развития организации (предприятия). Тенденции развития производственной инфраструктуры организации (предприятия), пути её совершенствования Производственный процесс Типы производства: единичное, серийное, массовое. Основные компоненты производственного процесса: основные, вспомогательные и обслуживающие. Технологические операции: ручные, машино- ручные, машинные, аппаратные.	10 4 2	ОК 1-5, ОК 7, ОК 9, ОК 11, ПК 4.3
	Технологический процесс Принцип специализации, принцип пропорциональности, принцип параллельности, принцип прямоточности, принцип ритмичности, принцип непрерывности, принцип технической оснащённости. Методы производственного процесса: поточный, партионный, единичный.	2	

	<p>Формы организации производства Концентрация специализация, кооперирование, комбинирование производства, их сущность, виды, экономическая эффективность. Факторы, влияющие на экономическую эффективность каждой из форм организации производства в отрасли.</p> <p>Контрольная работа по разделу</p>	1	
<p>Раздел 2 Экономические ресурсы организации (предприятия)</p>		1	
<p>Тема 2.1. Основной капитал организации</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Имущество и капитал. Финансовые и нефинансовые активы, аренда, лизинг, уставной капитал, резервный капитал, добавочный капитал.</p> <p>Сущность и состав основных фондов. Экономическая сущность и воспроизводство основных средств (фондов). Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Службы оценки имущества (основных средств).</p> <p>Учет, оценка, амортизация основных фондов Виды оценки и методы переоценки основных средств. Службы оценки имущества (основных средств). Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство.</p> <p>Показатели использования основных средств Показатели использования основных, средств. Пути улучшения использования основных средств организации (предприятия). Производственная мощность предприятия (цеха, участка), методика расчета.</p> <p>Нематериальные активы предприятия Понятие и характеристика нематериальных активов. Состав и классификация нематериальных активов. Оценка нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Учёт деловой репутации</p> <p>Аренда и лизинг Аренда основных производственных средств. Лизинговая форма, ее преимущества.</p> <p>Контрольная работа по теме основной капитал организации</p> <p>Практические работы</p>	14	ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5
		2	
		2	
		2	
		2	
		4	
		1	
		1	
		4	

<p>Тема 2.2. Оборотный капитал организации</p>	<p>Учет и оценка основных фондов. Амортизация основных средств</p>	2	
	<p>Показатели эффективности использования основных средств организации</p>	2	
	<p>Содержание учебного материала</p>	6	
	<p>Состав и структура оборотных средств Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Элементы оборотных средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств.</p>	2	<p>ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5</p>
	<p>Нормирование оборотных средств</p>	2	
	<p>Определение потребности в оборотных средствах. Нормирование материалов, незавершенного производства и готовой продукции</p>	2	
	<p>Показатели использования оборотных средств</p>	2	
	<p>Показатели использования оборотных средств. Значение и пути снижения материалоемкости продукции.</p>	4	
	<p>Практические работы</p>	2	
	<p>Нормирование оборотных средств</p>	2	
<p>Тема 2.3. Кадры, производительность труда и заработная плата</p>	<p>Расчет показателей использования оборотных средств</p>	10	
	<p>Содержание учебного материала</p>	2	<p>ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5</p>
	<p>Состав и структура, управление кадрами предприятия. Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала. Баланс рабочего времени работника (Бюджет рабочего времени).</p>	2	
	<p>Производительность труда</p>	2	
	<p>Производительность труда; Классификация и характеристика основных показателей производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.</p>	2	
	<p>Нормирование труда.</p>	2	
	<p>Техническое нормирование: сущность, задачи. Система нормативных и методических документов дорожного хозяйства. Методы нормирования труда.</p>	2	
	<p>Организация оплаты труда на предприятии</p>	2	
	<p>Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления и планирования. Тарифная система. Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты.</p>	2	
	<p>Налог на доходы физических лиц.</p>	2	
<p>Налог на доходы физических лиц: элементы налога. Налоговые вычеты. Методика расчета НДФЛ.</p>	2		

	<p>Практические работы</p> <p>Составление плана работы первичного производственного коллектива дорожной организации</p> <p>Расчет показателей производительности труда</p> <p>Расчет различных видов оплаты труда, налогов с физических лиц</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	
<p>Раздел 3 Технико-экономические показатели деятельности предприятия</p>		<p>46</p>	
<p>Тема 3.1. Издержки производства: понятие и способы расчета</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Издержки производства. Себестоимость продукции и её виды Сущность и значение себестоимости продукции как экономической категории и её виды. Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции. Расчет точки безубыточности предприятия.</p> <p>Управление издержками на предприятии Структура себестоимости и факторы, её определяющие. Управление издержками на предприятии с целью их минимизации.</p> <p>Практическая работа Расчет себестоимости продукции (услуг)</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие выручки, прибыли и рентабельности. Прибыль организации (предприятия) - основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Выручка, доходы и прибыль организации (предприятия). Показатели рентабельности. Пути повышения рентабельности.</p> <p>Практическая работа Расчёт прибыли, основных технико-экономических показателей работы организации</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие, функции и классификация цен. Процесс ценообразования на предприятии. Сущность и функции цены как экономической категории. Система цен и их классификация: факторы, влияющие на уровень цен. Стратегии ценообразования. Методы ценообразования</p>	<p>6</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>	<p>ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5</p>
<p>Тема 3.2 Понятие выручки, прибыли и рентабельности</p>			
<p>Тема 3.3 Ценообразование в рыночной экономике</p>			

	Финансовые ресурсы предприятия. Налогообложение Доходы организации. Основные налоги, для строительных организаций, занимающиеся предпринимательской деятельностью Упрощенная система налогообложения для малых предприятий в строительном бизнесе.	4	
	Практическая работа	2	
	Расчет прибыли и цены на продукцию (услуги)	2	
	Содержание учебного материала	6	ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5
Тема 3.4 Основы анализа производственно- хозяйственной деятельности предприятия	Суть экономического анализа деятельности дорожных организаций. Методы, цели, задачи экономического анализа.	2	
	Отчетность в дорожных организациях: бухгалтерская отчетность, статистическая, ведомственная.	2	
	Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации (предприятия)	2	
	Финансовое состояние предприятия, критерия его определения. Показатели, характеризующие финансовое состояние предприятия.	2	
	Практическая работа	4	
	Расчёт основных технико-экономических показателей работы организации (предприятия).	4	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.5 Инвестиции и капитальные вложения в строительство	Понятие инвестиций, инвестиционной политики предприятия. Принципы инвестиционной политики. Виды инвестиций. Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Структура капитальных вложений. Показатели экономической эффективности капитальных вложений.	2	
	Практическая работа	2	
	Расчет показателей эффективности инвестиций и капитальных вложений	2	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 3.6 Методические положения современного ценообразования в дорожном строительстве	Принципы и виды цен на строительную продукцию	2	
	Особенности производства и ценообразования строительной продукции	2	
	Особенности сметной стоимости строительной продукции	4	
	Нормативно-правовое обеспечение сметного ценообразования строительной продукции	2	
	Курсовая работа Тематика курсовых работ 1. Определение технико-экономических показателей возведения земляного полотна. 2. Определение технико-экономических показателей на устройство основания дорожной	20	ОК 1-5, ОК 9, ОК 11, ПК 3.3, ПК 4.5

	одежды.		
	3. Определение технико-экономических показателей на устройство покрытия дорожной одежды.		
	Консультации	4	
	Самостоятельная работа	4	
	Всего:	134	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экономики, менеджмента и смет.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Павлов, А. С. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч. 1, 2019. - 1 on-line, 314 с.
2. Павлов, А. С. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч. 2, 2019. - 1 on-line, 364 с.

Дополнительные источники:

1. Барышникова, Н. А. Экономика организации: учеб. пособие для СПО / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 191 с.
2. Колышкин А.В. Экономика организации. Учебник и практикум для СПО - под ред., Смирнов С.А. - М.: ЮРАЙТ, 2018г., 498 с.
3. Ключкова, Е. Н. Экономика организации: учебник для СПО / Е. Н. Ключкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова; под ред. Е. Н. Ключковой. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 447 с. — (Серия: Профессиональное образование)
4. Корнеева И.В., Русакова Г.Н. Экономика организации. Практикум. Учебное пособие для СПО - М.: ЮРАЙТ, 2018г., 123с.
5. Коршунов, В. В. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / В. В. Коршунов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Серия: Профессиональное образование).
6. Мокий М. С., Азоева О. В., Ивановский В. С. Экономика организации 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО, под ред. Мокия М. С. - М.: ЮРАЙТ, 2018г., 420с.
7. Экономика строительства 4-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО, под общ. ред. Гумба Х.М., Воронеж. М.: ЮРАЙТ, 449 с.
8. Сергеев И. В., Веретенникова И. И. Экономика организации (предприятия) 6-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО. - М.: ЮРАЙТ, 2018г., 511с.
9. Оплата труда в организации 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО, под общ. ред. Лапшовой О.А. - М.: ЮРАЙТ, 2018г., 330 с.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, выполнение проектной работы.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств	Правильность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; Результативность выполнения профессиональных задач	Практическая работа, выполнение курсовой работы
рассчитывать заработную плату		Практическая работа, выполнение курсовой работы
рассчитывать технико-экономические показатели работы дорожной организации		Решение практических задач по теме
проводить технико-экономические сравнения		Выполнение курсовой работы
строить график безубыточности и определять более высокую зону прибыльности	Правильность построения графика безубыточности и расчета точки безубыточности производства	Практическая работа
определять экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий	Определение показателей деятельности организации, позволяющих повысить эффективность ее деятельности; разработка рекомендаций	Выполнение курсовой работы
Знания:		
основы экономической деятельности предприятия	Понимание основ экономической деятельности предприятия	Учебная дискуссия
основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования	Формулировка понятий: основные фонды и оборотные средства строительной организации; правильность проведения расчетов показателей использования основных и оборотных средств	Контрольное тестирование, выполнение курсовой работы
основы организации и оплаты труда	Понимание основ организации оплаты труда; Формулировка понятий: форма и система оплаты труда, разновидности форм и систем; Перечисление и различение форм и систем оплаты труда Воспроизведение методики расчета заработной платы различным категориям работников	Учебная дискуссия, контрольное тестирование, выполнение курсовой работы
механизмы ценообразования	Понимание механизма ценообразования на предприятии, методики расчета цены на продукцию, процедуры расчета налогов	Контрольное тестирование, выполнение курсовой работы

основы налогообложения		Контрольное тестирование
основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации	Понимание основных технико-экономических показателей хозяйственно-финансовой деятельности организации	Учебная дискуссия, курсовая работа
основы анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия	Изложение основ анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия; проведение анализа, формулировка выводов	Выполнение курсовой работы

Вопросы для промежуточной аттестации:

1. Понятие отрасли. Отраслевая структура экономики. Формы разделения труда. Факторы, влияющие на отраслевую структуру экономики.
2. Понятие фирмы и предприятия. Характеристика способов классификации предприятий. Особенности функционирования строительного предприятия.
3. Понятие юридического лица. Признаки юридического лица. Классификация организаций (предприятий) по формам собственности и организационно-правовым формам.
4. Организационно-правовые формы хозяйствования юридических лиц: характеристика государственных и муниципальных унитарных предприятий, производственных кооперативов и хозяйственных товариществ.
5. Организационно-правовые формы хозяйствования юридических лиц: характеристика хозяйственных обществ (кроме акционерных обществ).
6. Организационно-правовые формы хозяйствования юридических лиц: характеристика акционерных обществ.
7. Характеристика объединений предприятий.
8. Концентрация производства на предприятии: понятие, формы, показатели уровня концентрации. Экономические аспекты концентрации производства. Концентрация и монополизация. Диверсификация производства.
9. Сущность, формы и показатели уровня специализации, комбинирования и кооперирования производства.
10. Структура предприятия и ее элементы. Формы специализации цехов. Рабочее место.
11. Производственный процесс: понятие и классификация. Принципы рациональной организации производства.
12. Методы организации производственного процесса. Производственный цикл.
13. Состав и классификация основных фондов (средств). Источники формирования основных фондов (средств). Виды структур основных фондов (средств).
14. Виды оценки основных фондов (средств).
15. Физический и моральный износ основных фондов (средств). Показатели, характеризующие износ основных средств.

16. Понятие и методика расчета амортизационных отчислений. Планирование амортизационных отчислений на предприятии.
17. Характеристика способов начисления амортизации.
18. Воспроизводство основных фондов (средств); показатели, характеризующие процесс воспроизводства основных фондов (средств). Ремонт и модернизация основных фондов.
19. Характеристика общих показателей использования основных фондов (средств). Пути улучшения использования основных фондов (средств) на предприятии.
20. Характеристика частных показателей использования основных фондов (средств).
21. Нематериальные активы: понятие, виды оценок и амортизация нематериальных активов.
22. Состав и классификация оборотных средств, структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств.
23. Способы классификации оборотных средств.
24. Определение потребности предприятий в оборотных средствах. Методы расчета нормативов оборотных средств.
25. Характеристика нормативной базы на предприятии.
26. Показатели использования оборотных средств. Абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.
27. Факторы, влияющие на эффективность использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования оборотных средств.
28. Понятие и экономическая сущность аренды. Классификация аренды. Арендная плата.
29. Понятие и экономическая сущность лизинга. Субъекты лизинга. Лизинговые платежи.
30. Характеристика видов лизинга.
31. Кадры предприятия: классификация и структура.
32. Определение численности и состава занятых лиц. Показатели движения кадров.
33. Производительность труда: сущность и методы определения. Факторы повышения производительности труда. Бюджет времени работника (баланс рабочего времени).
34. Сущность заработной платы, принципы и формы.
35. Тарифная система оплаты труда: сущность, состав и содержание.
36. Характеристика бестарифной системы.
37. Понятие и виды повременной оплаты труда. Значение применения.
38. Понятие и виды сдельной оплаты труда. Значение применения.
39. Формирование фонда оплаты труда на предприятии.
40. Сущность, значение и виды себестоимости продукции (услуг). Значение снижения себестоимости продукции на предприятии.
41. Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции по элементам.
42. Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции по статьям калькуляции.

43. Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции по отношению к объему производства. Расчет точки безубыточности (график).
44. Другие способы классификации затрат на производство продукции.
45. Структура себестоимости и факторы, ее определяющие. Управление издержками на предприятии с целью их минимизации.
46. Сущность и функции прибыли. Состав валовой прибыли. Рентабельность продукции: понятие и способы ее определения. Пути увеличения прибыли на предприятии.
47. Распределение прибыли предприятия.
48. Понятие выручки и цены. Функции цены. Классификация цен. Факторы, влияющие на уровень цен.
49. Ценовая политика на предприятии: ценовые стратегии предприятий, процесс ценообразования. Характеристика методов ценообразования.
50. Финансы организаций: понятие, значение, функции. Финансовые отношения организаций. Финансовый механизм. Финансовые ресурсы организаций.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Нечаев А.Г., преподаватель отделения «Строительство и архитектура»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 3.1 Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.1 Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.2 Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды

ПК 4.4 Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться электроизмерительными приборами;
- рассчитывать основные параметры простых электрических и магнитных цепей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей;
- основы электроники;
- основные виды и типы электронных приборов.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **94** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **84** часа;
консультаций 4 часа;
самостоятельной работы обучающегося **6** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	16
контрольные работы	
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
самостоятельное изучение тем, составление опорных конспектов, решение задач по темам, оформление практической работы	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Электротехника и электроника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем в часах	Коды компетенций
Раздел 1. Электротехника		66	
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала Основные элементы и параметры цепей постоянного тока. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрической цепи: холостой ход, короткое замыкание, номинальный. Виды соединений приемников энергии. Законы Кирхгофа. Практические занятия Расчет электрической цепи постоянного тока со смешанным соединением резисторов	8 2 2	<i>OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i>
Тема 1.2. Электромагнетизм	Содержание учебного материала Основные элементы и параметры магнитного поля. Магнитные материалы. Взаимодействие магнитного поля и проводника с током. Электромагнитная сила. Явление гистерезиса. Общие сведения о магнитных цепях. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Вихревые токи.	4	<i>OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i>
Тема 1.3. Электрические цепи однофазового переменного тока.	Содержание учебного материала Основные понятия о переменном синусоидальном токе, уравнения, графики и векторные диаграммы. Закон Ома для цепей с активными и реактивными сопротивлениями. Векторные диаграммы напряжений и токов. Неразветвленные цепи переменного тока. Разветвленные цепи переменного тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Практические занятия Расчет однофазной неразветвленной цепи переменного тока	4 2	<i>OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i>
Тема 1.4. Электрические цепи трехфазного переменного тока.	Содержание учебного материала Трехфазная система переменного тока, получение трехфазной ЭДС. Основные элементы трехфазной системы. Соединение обмоток генератора и потребителя трехфазного тока «звездой» и «треугольником». Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями. Четырехпроводная трехфазная цепь. Роль нулевого провода. Практические занятия Расчет трехфазной цепи переменного тока	6 2 2	<i>OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i>

<p>Тема 1.5. Электрические измерения и электроизмерительные приборы.</p>	<p>Содержание учебного материала Общие сведения об электрических измерениях. Классификация электроизмерительных приборов и принцип действия. Измерение сопротивления, напряжения и тока. Измерение мощности, электроэнергии, сопротивления. Расширение пределов измерения приборов. Добавочные сопротивления и шунты. Мостовой метод измерения напряжения. Использование электрических методов измерения неэлектрических величин в дорожно - строительной технике и дорожном строительстве.</p>	<p>6</p>	<p><i>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i></p>
<p>Тема 1.6. Трансформаторы.</p>	<p>Содержание учебного материала Назначение, устройство, принцип действия трансформаторов, их классификация, применение. Однофазный трансформатор его основные параметры. Понятие о трехфазных трансформаторах, и трансформаторах специального назначения, соединении их обмоток. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Автотрансформаторы, особенности устройства. Режимы работы трансформатора: холостого хода, короткого замыкания, рабочий. Потери энергии и КПД трансформатора.</p> <p>Практические занятия Расчет основных характеристик силовых трансформаторов</p>	<p>4</p> <p>2</p>	<p><i>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i></p>
<p>Тема 1.7. Электрические машины переменного тока.</p>	<p>Содержание учебного материала Назначение, классификация и область применения машин переменного тока. Получение вращающегося магнитного поля. Устройство и принцип действия асинхронного электродвигателя. Понятие о скольжении. Использование трехфазных асинхронных электродвигателей для привода машин и механизмов на камнедробильных, асфальтобетонных, и цементно - бетонных заводах и других предприятиях отрасли. Понятие об однофазных асинхронных электродвигателях. Использование этих двигателей в ручных электрических машинах, применяемых при дорожных и строительных работах. Понятие о синхронных машинах. Синхронные генераторы передвижных электростанций, применяемых в дорожном строительстве.</p> <p>Практические занятия Практическое занятие №5. «Расчет основных характеристик асинхронных двигателей».</p>	<p>6</p> <p>2</p>	<p><i>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i></p>
<p>Тема 1.8.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>6</p>	<p><i>ОК 01 - ОК 07; ОК 09,</i></p>

Электрические машины постоянного тока.	Назначение, классификация и область применения машин постоянного тока. Принцип обратимости. ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения обмотки возбуждения, характеристики, эксплуатационные свойства. Электродвигатели постоянного тока: классификация, схемы включения обмотки возбуждения, механические и рабочие характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. Потери энергии и КПД постоянного тока.		ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Практические занятия	2	
Тема 1.9. Основы электропривода.	Расчет основных характеристик машин постоянного тока.	2	ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Содержание учебного материала	4	
	Понятие об электроприводе. Классификация электроприводов; режимы работы. Режимы работы электропривода и электродвигателей. Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Выбор мощности двигателя для электропривода в зависимости от характера нагрузки.		
	Назначение аппаратуры управления, ее классификация. Особенности конструкции и область применения рубильников, переключателей, пакетных выключателей, контроллеров. Аппаратура автоматического управления (контакты, магнитные пускатели). Аппаратура защиты (плавкие предохранители, автоматические выключатели).		
Практические занятия	2		
Тема 1.10. Передача и распределение электрической энергии.	Исследование схемы пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	2	ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Содержание учебного материала	2	
	Распределение электроэнергии, распределительные устройства и установки. Конструктивные элементы проводов и кабелей. Современные схемы электроснабжения промышленных предприятий от энергетической системы. Назначение и устройство трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Электрические сети промышленных предприятий. Защитное заземление, его назначение и устройство.		
Раздел 2. Электроника	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление схемы подключения коммуникаций к инженерным сетям.	24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 - ОК 07; ОК 09,

Полупроводниковые приборы	<p>Электрофизические свойства полупроводников. Собственная и примесная электропроводность полупроводников. Образование и свойства p-n перехода. Выпрямительные диоды и стабилитроны. Биполярные и полевые транзисторы. Тиристоры. Область применения.</p>		<p>ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</p>
Тема 2.2. Электронные выпрямители и стабилизаторы	<p>Содержание учебного материала Основные сведения о выпрямителях. Однофазные и трехфазные выпрямители: схемы, принцип действия, графическая иллюстрация работы, основные соотношения между электрическими величинами. Сглаживающие фильтры, их назначения, виды. Стабилизаторы напряжения и тока их назначение, принцип действия.</p>	4	<p>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</p>
	Практические занятия	2	
	Расчет параметров и составление схем различных типов электронных выпрямителей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Схема и принцип действия простейшего стабилизатора напряжения»	2	
Тема 2.3. Электронные усилители.	<p>Содержание учебного материала Назначение и классификация электронных усилителей. Многокаскадные транзисторные усилители и связь между каскадами. Понятие об усилителях постоянного тока.</p>	2	<p>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</p>
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Однокаскадный транзисторный усилитель».	2	
Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные приборы.	<p>Содержание учебного материала Основные понятия об электронном генераторе, условия возникновения незатухающих колебаний в электрической цепи. Общие сведения об электронных приборах. Электронно-лучевая трубка; ее устройство и принцип действия. Электронный осциллограф; его назначение; структурная схема; принцип действия. Электронный вольтметр, его назначение; структурная схема; принцип измерения напряжений.</p>	4	<p>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</p>
Тема 2.5. Использование электронных	Содержание учебного материала	2	<p>ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10, ПК 1.1,</p>

устройств в дорожном строительстве.	Электронные устройства, используемые для организации движения автомобилей и других транспортных средств на автомобильных дорогах. Автоматизированные системы контроля состояния поверхности покрытия дорог и аэродромов.		<i>ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2, ПК 4.4</i>
	Консульгации	4	
	Всего	94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета и лаборатории «Электротехника и электроника».

Кабинет «Электротехника и электроника» оснащён оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся: (столы, стулья);
техническими средствами обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер преподавателя.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-6756-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152467> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, разбор.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения: Пользоваться электроизмерительными приборами	Подбор электроизмерительных приборов в соответствии с заданием и точное выполнение измерений	Решение задач, оценка практических заданий
Рассчитывать основные параметры простых электрических и магнитных цепей	Правильное следование алгоритму расчета электрических и магнитных цепей. Правильный выбор и применение методов и способов решения задач на поиск основных параметров электрических и магнитных цепей	
Знания: Методы расчета и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей	Понимание процесса преобразования электромагнитных сигналов в показания измерительных приборов. Построение векторных диаграмм токов и напряжений. Объяснение свойств электромагнитного поля.	Устный опрос, тестирование
Основы электроники	Объяснение свойств полупроводниковых материалов, способов образования электронных приборов.	
Основные виды и типы электронных приборов	Понимание процессов преобразования электрической и других видов энергии в электронных приборах. Описание области применения электронных приборов.	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Элементы электрической цепи.
2. ЭДС и ее источники.
3. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Способы соединения резисторов.
4. Законы Кирхгофа.
5. Свойства и характеристики магнитного поля.
6. Ферромагнитные материалы и область их применения.
7. ЭДС электромагнитной индукции, ее величина и направление.
8. Что определяют по правилу буравчика в катушке?
9. Что такое магнитный гистерезис?
10. Что определяется по правилу левой руки?
11. Какой материал называется проводником, диэлектриком, полупроводником?

12. Классификация электроизмерительных приборов.
13. Что такое класс точности электроизмерительного прибора?
14. Опишите принцип действия магнитоэлектрического электроизмерительного прибора.
15. Опишите устройство электродинамического электроизмерительного прибора.
16. Получение переменного тока и его параметры.
17. Цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью.
18. Треугольники сопротивлений и мощностей. Коэффициент мощности.
19. Получение трехфазного тока.
20. Соединение обмоток генератора «звездой».
21. Соединение обмоток генератора «треугольником».
22. Соединение потребителей «звездой». Нулевой провод и его значение.
23. Соединение потребителей «треугольником».
24. В каком случае отсутствует ток в нулевом проводе?
25. Какова связь между линейным и фазным напряжением при соединении звездой?
26. Какова связь между линейным и фазным напряжением при соединении треугольником?
27. Устройство и принцип действия трансформатора.
28. Режимы работы трансформаторов. КПД.
29. Трехфазные трансформаторы.
30. Измерительные трансформаторы.
31. Сколько стержней имеет 3-х фазный трансформатор?
32. Какой режим работы трансформатора называется «холостого хода»?
33. Почему сердечник трансформатора собирают из тонких листов трансформаторной стали, изолированной друг от друга?
34. Какой режим работы трансформатора называется «рабочим»?
35. Какими способами можно соединить обмотки 3-х фазного трансформатора?
36. Какой режим работы трансформатора называется «коротким замыканием»?
37. При каком напряжении целесообразно передавать энергию на расстояние?
38. Перечислите потери в трансформаторе.
39. Что называется коэффициентом трансформации?
40. Назначение и устройство трехфазного асинхронного двигателя.
41. Параметры асинхронных двигателей.
42. От чего зависит вращающий момент асинхронного двигателя?
43. Почему статор и ротор асинхронного двигателя набирают из тонких листов электротехнической стали?
44. Как произвести реверсирование трехфазного асинхронного двигателя?
45. Способы пуска трехфазного асинхронного двигателя.
46. Основной недостаток асинхронного двигателя.
47. Устройство ротора однофазного асинхронного двигателя.
48. Что такое скольжение асинхронного двигателя?
49. Устройство электрических машин постоянного тока.

50. Работа машин постоянного тока в режиме генератора.
51. Работа машин постоянного тока в режиме электродвигателя.
52. Типы генераторов постоянного тока.
53. Назначение дополнительных полюсов в машинах постоянного тока
54. От чего зависит ЭДС и вращающий момент генератора постоянного тока?
55. Какое явление называется реакцией якоря?
56. Как изменить направление вращения якоря в машинах постоянного тока?
57. Что такое обратимость машин постоянного тока?
58. Назначение коллектора в машинах постоянного тока.
59. Выбор электродвигателя по мощности.
60. Аппаратура управления и защиты электродвигателя .
61. Назначение и устройство магнитного пускателя.
62. Что входит в состав электропривода?
63. Перечислите область применения рубильников.
64. Для чего необходимы дугогасительные устройства?
65. Что защищают предохранители в цепях переменного тока?
66. Защитное заземление, зануление
67. Каково назначение трансформаторных подстанций?
68. Полупроводниковые приборы.
69. Фотоэлектрические приборы. Общие сведения
70. Фоторезисторы.
71. Однополупериодные выпрямители.
72. Сглаживающие фильтры.
73. Какие типы носителей тока существуют в полупроводниках?
74. Что такое легирование полупроводников?
75. Что такое р-п переход и каково его основное свойство?
76. Перечислите основные схемы выпрямления.
77. Каково значение сглаживающего фильтра?
78. Для чего служит стабилизатор напряжения?

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АСТРОНОМИЯ

Специальности: **08.02.05** Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Насакина И.Н., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Астрономия

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Астрономия» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Астрономия относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия», обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

личностных:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- умения анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы. эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **34** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	-
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 1 семестр</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины. Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
Тема 1. Введение	1.	Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной. Наблюдения – основа астрономии. Телескопы	2
	2.	Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годовое движение Солнца. Эклиптика.	2
	3.	Способы определения географической широты	2
Тема 2. Строение Солнечной системы	4.	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.	2
	5.	Законы Кеплера – законы движения небесных тел.». Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера.	2
	6.	Движение небесных тел под действием сил тяготения.	2
Тема 3. Природа тел Солнечной системы	7.	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	2
	8.	Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	2
	9.	Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды и метеориты.	2
Тема 4. Солнце и звезды	10.	Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю.	2
	11.	Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр — светимость».	2
	12.	Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы	2
Тема 5. Строение и эволюция Вселенной	13.	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль.	2
	14.	Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик.	2
	15.	Квazarы. Скопления и сверхскопления галактик	2
Тема 6. Жизнь и разум во Вселенной	16.	. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.	2
	17.	Современные возможности радиоастрономии и космонавтики для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд.	2
Итого			34

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы имеется кабинет физики, оборудованный для изучения дисциплины.

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения: Стационарный компьютер, интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Астрономия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / отв. ред.: А. В. Коломиец, А. А. Сафонов, 2019. - 1 on-line, 277 с., [8] л. цв. вкл.

Интернет ресурсы

<http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%20OO/mi/4.17/p/page.html> –

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии.

www.booksgid.com-Booksgid. Электронная библиотека.

globalteka.ru/index.html - Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

st-books.ru - Лучшая учебная литература.

www.school.edu.ru/default.asp- Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, компьютерные симуляции (компьютерное моделирование), занятие-конференция, разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения комбинированных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметных:		
умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере	правильность постановки цели наблюдения или эксперимента; -решение определённых теоретических задач; проверка существующих гипотез; выдвижение гипотезы решения определенной теоретической задачи, нахождение средств для решения и проверки.	Решение задач. Мониторинг и рейтинг выполнения работ
владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии	оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Решение задач. Мониторинг и рейтинг выполнения работ
умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность	получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные.	Решение задач. Мониторинг и рейтинг выполнения работ
владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий	выбор и применение методов и способов решения задач в учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; Представление полученной информации в форме текста, схем, таблиц, диаграмм и др.	Подготовка докладов с использованием электронных источников.

предметные		
сформированность представлений о строении Солнечной системы. эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной	Объяснение понятий: астрология, астрономия, астрофизика, возмущения, Вселенная, Галактика, космогония, космология, космонавтика, космос, Метагалактика, Млечный Путь, созвездия, эволюция, эклиптика	устный опрос, решение задач.
понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений	Показ практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах.	устный опрос, решение задач
владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование терминологией и символикой	Воспроизведение определений физических величин, их размерностей, запись формул. Указание основных точек и линий небесной сферы. Описания структуры Солнечной системы, Галактики, Метагалактики. Перечисление характеристик звезд, описание их классификации. Различие в строении планет земной группы и планет - гигантов	устный опрос, решение задач, подготовка докладов и рефератов, использование электронных источников.
осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области	Перечисление фамилий ученых в связи с различными правилами, законами, теориями, открытиями.	устный опрос, решение задач, подготовка докладов и рефератов, использование электронных источников.

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Перечислите планеты Солнечной системы в порядке их расположения от Солнца.
2. На какие виды делятся планеты Солнечной системы? Как они распределяются по видам?
3. Законы Кеплера.
4. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы.
5. Как возникают солнечные и лунные затмения? С какой периодичностью они происходят?
6. Период вращения и период обращения Земли и Луны?
7. Как связаны времена года с вращением Земли?
8. История возникновения Солнечной системы.
9. Строение Солнца (внутреннее и внешнее).
10. Образования на Солнце.
11. Магнитное поле Солнца.

12. Состав Солнца по массе и по объему.
13. Периоды Солнечной активности.
14. Как влияет солнечная активность на жизнь на Земле?
15. Что называется эклиптической?
16. Что представляют собой созвездия, сколько их?
17. Какие созвездия называются зодиакальными?
18. Какие существуют звездные координаты?
19. Зачем обозначают звезды в созвездиях буквами греческого алфавита?
20. Виды звезд.
21. Сколько звезд можно увидеть невооруженным взглядом?
22. Характеристики звезд.
23. Звездные скопления.
24. Межзвездная среда.
25. Единицы измерения длины в космосе.
26. Внеатмосферная астрономия.
27. Виды телескопов.
28. Космические исследования.
29. Спектральный анализ.
30. Галактика Млечный путь.
31. Строение Галактик.
32. Виды галактик.
33. Эволюция Галактик.
34. Закон Хаббла.
35. Модель Вселенной.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Касьян А.А., преподаватель отделения адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной образовательной программы по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
дисциплина общепрофессионального цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.2 Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 1.4 Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах

ПК 3.1 Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.1 Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.2 Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды

ПК 4.4 Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **68** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
<i>Промежуточная аттестация: 5 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 6 семестр - дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
<p>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 1.1. Нормативно- правовая база безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”, “О пожарной безопасности”, “О радиационной безопасности населения”, “О гражданской обороне”; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ “О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций”, “О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда”, “О службе охраны труда”, “О Федеральной инспекции труда”. Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и работающих граждан РФ.</p>	2	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Тема 1.2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий.</p> <p>Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного происхождения. Классификация ЧС техногенного происхождения. Классификация общей характеристики ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой среды</p> <p>Практические занятия</p> <p>Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ</p>	4	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Тема 1.3 Устойчивость	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ</p>	1	ОК 01-08, 10
		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
		1	ОК 01-08, 10

функционального объектов экономики и технических систем	Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем	1	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Тема 1.4 Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий при ЧС и стихийных явлениях.	Содержание учебного материала Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.	1	ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Тема 1.5. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), оповещение и информирование населения в условиях ЧС.	Содержание учебного материала Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	4	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
	Практические занятия	2	
Тема 1.6. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них	Отработка действий работающих и населения при эвакуации Содержание учебного материала Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения	2	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Тема 1.7. Обеспечение здорового образа жизни	Содержание учебного материала Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека.	2	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
Раздел 2. Основы военной службы		48	

<p>Тема 2.1. Национальная безопасность РФ, боевые традиции ВС. Символы воинской чести</p>	<p>Содержание учебного материала Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы.</p>	<p>2 2</p>	<p>ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>
<p>Тема 2.2. Функции и основные задачи, структура современных ВС РФ, порядок прохождения военной службы</p>	<p>Содержание учебного материала Конституция РФ о военной службе Федеральные законы «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе». ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.ФЗ "О воинской обязанности и военной службе Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.</p>	<p>6 2 2 2 2</p>	<p>ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>
<p>Тема 2.3. Прохождение военной службы по контракту Альтернативная гражданская служба, права и обязанности военнослужащих</p>	<p>Содержание учебного материала Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Порядок прохождения службы. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе</p>	<p>4 2 2</p>	<p>ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>
<p>Тема 2.4. Строевая подготовка</p>	<p>Содержание учебного материала Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движения без оружия. Воинское приветствие. Практические занятия Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки Отработка строевых приемов и движения без оружия Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте. Повороты в движении Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание,</p>	<p>16 2 2 2 2 2</p>	<p>ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>

	размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте		
	Неполная разборка и сборка автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Изготовка к стрельбе	2	
	Устройство и ТТХ гранат. Меры безопасности при проведении стрельб	2	
	Отработка навыков применения противогаса ГП-5	2	
Тема 2.5. Огневая подготовка	Содержание учебного материала	4	
	Практические занятия		
	Неполная разборка и сборка автомата АК-74	2	
	Отработка положений для стрельбы	2	
Тема 2.6. Общие правила оказания первой доврачебной помощи	Содержание учебного материала	4	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
	Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения.	2	
	Практические занятия		
	Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	2	
Тема 2.7 Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболелваниях	Содержание учебного материала	12	
	Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечения. Точки пальцевого прижатия артерий.	2	ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4
	Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация	2	
	Практические занятия		
	Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.	2	
	Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	2	
	Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	2	
	Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.	2	
Раздел 3. Производственная безопасность		4	
Тема 3.1. Психология в проблеме безопасности,	Содержание учебного материала	1	
	Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения.	1	ОК 01-08, 10

<p>формирование опасностей в производственной среде</p>	<p>Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.</p>	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>
<p>Тема 3.2. Технические методы и средства защиты человека на производстве</p>	<p>Практические занятия Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды. Содержание учебного материала Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током</p>	<p>ОК 01-08, 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК2.1, ПК 3.1, ПК4.1, ПК 4.2. ПК 4.4</p>
		<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>68</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета.

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер;
- проектор;
- интерактивный лазерный тир.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3376-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115489> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, компьютерные симуляции (компьютерное моделирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Правильность составления алгоритма действий при организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Экспертная оценка выполненных работ
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Правильность применения мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Правильность выбора средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения	
Применять первичные средства пожаротушения	Правильность выбора первичных средств пожаротушения	
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Правильность определения военно-учетных специальностей, родственных полученной специальности	
Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	Способность применять профессиональные знания о военно-учетных специальностях, родственных полученной специальности	
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Правильность использования способов саморегуляции и способы выхода из конфликтов	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Правильность выбора алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим	
Знания:		
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Правильность трактовки определений понятий, владение методами безопасного поведения в условиях ЧС и техногенных катастроф, Способность определить потенциальные опасности и их последствия в быту и в профессиональной деятельности	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос

Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Характеристика различных видов потенциальных опасностей и перечисление их последствий, Осуществление выбора способов защиты населения	
Основы военной службы и обороны государства;	Описание основ военной службы оборон государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулировка задач и основных мероприятий ГО, пречисление способов защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;		
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Описание эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Определение пожаро- и взрыво-опасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Рассказ об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Точность характеристики видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Способность описать основные виды вооружения, организации призыва на военную службу, области использования профессиональных знаний при исполнении обязанностей ВС	
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Способность объяснить анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Обоснование выбора алгоритма оказания первой помощи пострадавшим	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Цели и задачи учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
2. Здоровый образ жизни как система индивидуального поведения человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья.
3. Факторы, способствующие укреплению здоровья.
4. Организация защиты от оружия массового поражения и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

5. Средства индивидуальной защиты.
6. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений.
7. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем.
8. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации
9. Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи.
10. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях.
11. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов.
12. Первая помощь при отсутствии сознания. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца).
13. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.
14. История создания Вооруженных Сил России.
15. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск.
16. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура.
17. Военно-воздушные силы: история создания, предназначение, структура.
18. Военно-морской флот, история создания, предназначение, структура.
19. Другие войска Российской Федерации.
20. Военская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности.
21. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет.
22. Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе.
23. Военная доктрина РФ. Основные положения.
24. Военная реформа. Её цели и задачи. Базовые понятия и исходные предпосылки. Угрозы обороноспособности и цель военной реформы.
25. Конституция РФ о военной службе.
26. Федеральные законы «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе».
27. Общевоинские Уставы ВС РФ – закон воинской жизни.
28. Призыв на военную службу.
29. Прохождение военной службы по контракту.
30. Альтернативная гражданская служба.
31. Права и обязанности военнослужащих.
32. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества.
33. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина.

34. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Горбунова Е.Ю., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»,

Касьян А.А., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины «Естествознание» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Естествознание относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;

- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;

- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами процессами;

–готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;

–умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладанием мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

–использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

–использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **126** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **126** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>126</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	126
в том числе:	
лабораторные работы	32
практические занятия	-
контрольные работы	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.1,2 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Биология		36
	Содержание учебного материала	2
	Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.	2
Раздел 1. Учение о клетке.		4
Тема 1.1. Химическая организация клетки.	Содержание учебного материала	2
	Клетка - элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.	2
Тема 1.2. Строение и функции клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.	Содержание учебного материала	2
	Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями(СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки. Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез.	2
Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.		4
Тема 2.1. Размножение организмов.	Содержание учебного материала	2
	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2

Индивидуальное развитие организмов.	Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.	2
Раздел 3. Основы генетики и селекции.		8
Тема 3.1. Основы учения о наследственности и изменчивости.	Содержание учебного материала	4
	Основы учения о наследственности и изменчивости. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание.	2
	Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	2
Тема 3.2. Закономерности изменчивости.	Содержание учебного материала	2
	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.	2
Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	Содержание учебного материала	2
	Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).	2
Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.		8
Тема 4.1. Происхождение и начальные этапы	Содержание учебного материала	2
	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и	2

развития жизни на Земле.	современная его организация.	
Тема 4.2. История развития эволюционных идей.	Содержание учебного материала Значение работ К. Линнея, Ж. Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.	2 2
Тема 4.3. Микроэволюция и макроэволюция.	Содержание учебного материала Концепция вида, его критерии. Популяция - структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании(С. С. Четвериков, И. И.Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции.	4 2
	Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	2
Раздел 5. Происхождение человека		2
Тема 5.1. Антропогенез. Человеческие расы.	Содержание учебного материала Антропогенез. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека. Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.	2 2
Раздел 6. Основы экологии		6
Тема 6.1. Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Содержание учебного материала Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	2 2
Тема 6.2. Биосфера – глобальная экосистема.	Содержание учебного материала Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.	2 2
Тема 6.3. Биосфера и	Содержание учебного материала	2

человек.	Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.	2
Раздел 7. Бионика.		2
Тема 7.1. Бионика.	Содержание учебного материала Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.	2
Химия		90
Раздел 1. Общая и неорганическая химия		44
Тема 1.1. Основные понятия и законы химии	Содержание учебного материала Введение. Основные понятия химии. Вещество. Атом Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительная атомная и молекулярная массы. Количество вещества.	4
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома.	Содержание учебного материала Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов - графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка периодического закона. Значение Периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	2
Тема 1.3 Строение вещества	Содержание учебного материала Строение вещества. Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.	4
		2

	Металлическая связь Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов. Водородная связь.	2
Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	Содержание учебного материала	4
	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.	2
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Степень электролитической диссоциации. Основные положения ТЭД. Кислоты, основания и соли как электролиты.	2
	Практическая работа №1. Приготовление раствора заданной концентрации	2
Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства.	Содержание учебного материала	2
	Классификация неорганических соединений и их свойства. Кислоты и их свойства. Основания и их свойства. Соли и их свойства. Гидролиз солей. Оксиды и их свойства.	2
	Практическая работа №2. Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, с основаниями, с солями.	2
	Практическая работа №3. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований.	2
	Практическая работа №4. Взаимодействие солей с металлами, с солями. Гидролиз солей различного типа.	2
Тема 1.6 Химические реакции.	Содержание учебного материала	6
	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена.	2
	Окислительно-восстановительные реакции.	2
	Степень окисления. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.	2
	Практическая работа №5. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.	2
	Практическая работа №6. Зависимость скорости химических реакций от концентрации, температуры и природы реагирующих веществ.	2
Тема 1.7 Металлы и неметаллы.	Содержание учебного материала	6
	Металлы и Неметаллы. Физические свойства металлов. Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов.	2
	Неметаллы. Неметаллы - простые вещества. Аллотропия.	2
	Контрольная работа	2
	Практическая работа №7. Получение, собиране и распознавание газов.	2

	Практическая работа №8. Общие свойства металлов.	2
РАЗДЕЛ 2. Органическая химия.		46
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.	Содержание учебного материала	4
	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Классификация органических веществ.	2
	Классификация реакций в органической химии.	2
	Практическая работа №9. Знакомство с органическими веществами. Метан.	2
Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники	Содержание учебного материала	10
	Углеводороды. Алканы и алкены. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства.	2
	Алкены. Этилен, его получение. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура алкенов.	2
	Диены и каучуки. Алкины. Арены. Диены и каучуки. Алкины-ацетилен, свойства, получение и применение	2
	Арены. Бензол его свойства, применение	2
	Природные источники углеводородов.	2
	Практическая работа №10. Получение этилена. Изучение его свойств.	2
	Практическая работа №11. Получение ацетилена, ознакомление с его свойствами.	2
Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения.	Содержание учебного материала	12
	Спирты. Одноатомные и многоатомные. Получение, свойства, применение	2
	Фенол. Альдегиды	2
	Карбоновые кислоты, их свойства и применение	2
	Сложные эфиры. Их свойства, получение и применение	2
	Жиры. Строение жиров. Жиры в природе.	2
	Углеводы. Классификация, свойства. Крахмал. Сахароза. Целлюлоза.	2
	Контрольная работа	2
	Практическая работа №12. Растворение глицерина в воде и взаимодействие его с гидроксидом меди (II).	2
	Практическая работа №13. Окисление спирта в альдегид. Окисление альдегида.	2

	Практическая работа №14. Свойства уксусной кислоты.	2
	Практическая работа №15. Получение уксусноэтилового эфира.	2
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	Содержание учебного материала	4
	Амины. Аминокислоты.	2
	Белки. Полимеры.	2
	Практическая работа № 16. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).	1
	Практическая работа № 17. Свойства белков. Цветные реакции на белки	1
Всего:		126

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологии» и «Химии»

Технические средства обучения: Стационарный компьютер, мультимедиапроектор.

Для реализации рабочей программы по дисциплине «Химия» требуется наличие Лаборатории химии

Оборудование учебного кабинета:

1. Посадочные места для студентов;
2. Стол преподавателя;
3. Демонстрационный стол;
4. Доска – 1;
5. Компьютер – 1;
6. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (плакат);
7. Таблица растворимости кислот, солей, оснований (плакат);
8. Электрохимический ряд напряжений металлов (плакат);
9. Портреты известных химиков и основателей знаменитых теорий;
10. Конструктор для составления различных молекул и кристаллических решеток веществ;
11. Образцы материалов и изделий из пластмассы и полиэтилена;
12. Набор видов соединений углерода и его различные модификации (уголь, графит, алмаз и т.п.)
13. Набор образцов различных металлов; цветные металлы; демонстрация различных физических свойств металлов;
14. Набор образцов различных сплавов, чугуна и стали;
15. Набор образцов натуральных и синтетических каучуков;
16. Набор образцов синтетических, натуральных животного и растительного происхождения волокон.
17. Баня БКЛ М.
18. Баня лаб ТБ 6.
19. Дистиллятор электрический АДЭ 4 СЗМО.
20. Доска для сушки посуды.
21. Колбонагреватель.
22. Микроскоп «Микмед 5»
23. Термостат ТС 1/80
24. Набор лабораторный большой.
25. Стерилизатор ГП 40 П 3.
27. Стол для аналитических весов.
28. Аналитические весы.
29. Центрифуга ОПН 8.

30. Шкаф вытяжной.
31. Электроплитка ПЭМ.
32. Спиртовки лабораторные.
33. Бойлер.
34. Весы ВА 4Н
35. Весы ВСЛ 6/0 1 А
36. Весы ЕК 400.
37. Печь ПМ 8.
38. Печь СНОЛ 24/200
39. Прибор вакуумного фильтрования.
40. Штатив лабораторный.
41. Пробирки.
42. Мерные цилиндры.
43. Колбы.
44. Воронки.
45. Зажимы для пробирок.
46. Анализатор жидкости Флюорат 02 ЗМ.
47. Анализатор манометрический.
48. Мешалка.
49. Набор тест комплектов для химического анализа воды.
50. Оксиметр.
51. Титратор АТП 02.
52. Титратор Фишера кулонометрический.
53. Облучатель-рециркулятор ОБР 30.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, Основная литература:

1. Биология [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для сред. проф. образования / [В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина, 2019. - 1 on-line, 378 с.
2. Мартынова Т. В. Химия [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для СПО / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под ред. Т. В. Мартыновой, 2019. - 1 on-line, 393 с.

Интернет-ресурсы:

[www. sbio. info](http://www.sbio.info) (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

[www. window. edu. ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

[www.5ballov. ru/test](http://www.5ballov.ru/test) (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

[www. vspru. ac. ru/deold/bio/bio. htm](http://www.vspru.ac.ru/deold/bio/bio.htm) (Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета).

[www. biology. ru](http://www.biology.ru) (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

[www. informika. ru](http://www.informika.ru) (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).

[www. nrc. edu. ru](http://www.nrc.edu.ru) (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

[www. nature. ok. ru](http://www.nature.ok.ru) (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

[www. kozlenkoa. narod. ru](http://www.kozlenkoa.narod.ru) (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

[www. schoolcity. by](http://www.schoolcity.by) (Биология в вопросах и ответах).

<http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%2000/mi/4.17/p/page.html>–

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

dic.academic.ru- Академик. Словари и энциклопедии.

www.booksgid.com-BooksGid. Электронная библиотека.

globalteka.ru/index.html-Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

window.edu.ru-Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

st-books.ru - Лучшая учебная литература.

www.school.edu.ru/default.asp- Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметных:		
- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;	Соответствие взаимосвязи и взаимодействия организмов и окружающей среды Объяснение причины и факторов эволюции, изменчивость видов	Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;	Обоснование выбора информации в учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, ресурсах сети Интернет Обоснованность выбора вида, методов и приемов участия в интеграции программных модулей; Соответствие подготовленного плана участия в интеграции программных модулей требуемым критериям;	Подготовка проектов, составление и оформление докладов, использование электронных источников.
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;	Обоснованность выбора метода поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Грамотное использование оптимальных, эффективных методов поиска, анализа и оценки информации;	Мониторинг и рейтинг выполнения работ.
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу	Обоснование выводов и обобщения на основе сравнения и анализа; Анализировать и оценивать различные гипотезы Анализирование сущности, происхождения жизни и человека	Мониторинг, решение экологических задач.

глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;		
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;	Распознавание глобальных экологических проблем и их решение Определение изменений в экосистемах на биологических моделях; Находить информацию о биологических объектах в различных источниках и критически ее оценивать	Практическая проверка
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;	Объяснение последствий собственной деятельности в окружающей среде Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Мониторинг, решение задач
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;	Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи; Совпадение результатов самоанализа и экспертного анализа разработанного плана Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Наблюдение; мониторинг, оценка содержания портфолио студента
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);	Анализ этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии	Устная проверка
- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи,	Правильность постановки цели наблюдения или эксперимента; Решение определённых теоритических задач Проверка существующих гипотез.	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.

<p>формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p>	<p>Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	
<p>использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;</p>	<p>Получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные;</p>	<p>работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.</p>
<p>предметных:</p>		
<p>- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;</p>	<p>Объяснение вклада биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира</p>	<p>Мониторинг, групповой практикум</p>
<p>- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</p>	<p>Выявление единства живой и неживой природы, родство живых организмов</p>	<p>Мониторинг</p>
<p>- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в</p>	<p>Обозначение влияния экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека Описание устойчивости, развития и смены экосистем Изложение необходимости сохранения многообразия видов</p>	<p>Практическая проверка</p>

природе;		
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;	Выполнение решений элементарных биологических задач Составление элементарных схем скрещивания Описание схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания)	Практическая проверка, решение задач
-сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.	Сравнение химического состава тел живой и неживой природы Сравнение зародышей человека и других животных Сравнение природных экосистем и агроэкосистем своей местности Сравнение процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение)	Практическая проверка
сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	Развитие представлений что в современной научной картине мира происходит движение от понимания отдельных, частных проблем ко все более общим законам природы	работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	Применение химических понятия, теорий, законов и закономерностей; Использование химической терминологией и символики	Тестирование, устный опрос.
владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	Получение знание о внешних сторонах, свойствах и отношениях изучаемого объекта с помощью наблюдения и измерения.	работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	Планирование и проведение экспериментов, расчет по химическим формулам и уравнениям;	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
владение правилами техники безопасности при	Применение правил техники безопасности при использовании	Тестирование, устный опрос.

использовании химических веществ;	химических веществ;	
сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	Развитие отношения собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников;	Тестирование, устный опрос

Вопросы к промежуточной аттестации

Биология

1. Перечислите уровни организации жизни (подробная характеристика одного из них)
2. Дайте характеристику критериям жизни (рост, сложность организации, единство биохимического состава)
3. Белки: состав, строение, структура, свойства и функции
4. Углеводы: виды, состав, свойства и функции
5. Липиды: виды, состав, функции
6. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение молекулы, матричный синтез, функции
7. Нуклеиновые кислоты. РНК: строение, виды, функции
8. АТФ: строение, функции, синтез
9. Создание и основные положения клеточной теории
10. Вирусы, особенности строения, взаимодействие с клетками
11. Клеточный центр. Рибосомы: строение, функции
12. Митохондрии. Пластиды: строение, функции
13. Классификация организмов по типу питания
14. Энергетический обмен: этапы характеристика, общая формула
15. Генетика, основные понятия
16. Соотношение хромосомных типов полов в разных группах организмов
17. Наследственная изменчивость. Мутации, причины мутаций
18. Основные достижения и направления современной селекции
19. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов
20. Система природы К.Линнея
21. Эволюционная теория Ж.Б.Ламарка
22. Эволюционная теория Ч.Дарвина
23. Движущие силы эволюции
24. Вид, критерии вида
25. Приспособленность организмов как результат естественного отбора
26. Формы естественного отбора
27. Видообразование, микроэволюция
28. Направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация
29. Основные идеи о происхождении жизни на Земле
30. Гипотеза самопроизвольного зарождения жизни
31. Теория биохимической эволюции
32. Развитие жизни в разные эры
33. Происхождение и эволюция человека

34. Человеческие расы
35. Общая характеристика экосистем
36. Структура экосистем
37. Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах
38. Взаимоотношения между организмами в экосистемах: симбиоз, паразитизм, нейтрализм
39. Учение В.И. Вернадского о биосфере
40. Характеристика природных ресурсов: исчерпаемых и неисчерпаемых
41. Загрязнения воздуха и Мирового океана
42. Антропогенные изменения почвы
43. Загрязнения биосферы
44. Охрана природы и перспективы рационального природопользования

Химия

1. Какие вещества называются простыми, сложными?
2. Какие явления называются физическими, а какие – химическими?
3. Что такое атом, молекула?
4. Какое явление называется аллотропией?
5. В чем сходство и различие в понятиях «масса атома» и «относительная атомная масса»?
6. Что такое относительная атомная масса?
7. Что такое молярная масса вещества? В каких единицах она выражается?
8. Можно ли связать понятия «моль» и «постоянная Авогадро»?
9. Сформулируйте закон постоянства состава.
10. Кем и когда был сформулирован закон сохранения массы вещества?
11. Как на практике используются законы постоянства состава и сохранения массы вещества?
12. Что выражает химическая формула?
13. Что выражает химическое уравнение?
14. Кем и когда был открыт Периодический закон?
15. В каком году был открыт периодический закон химических элементов, как он сформулирован Д.И. Менделеевым?
16. Приведите современную формулировку периодического закона.
17. Чем обусловлена периодичность свойств простых веществ?
18. Сколько периодов и групп в периодической системе?
19. Какие подгруппы называют главными и какие – побочными?
20. Как изменяются металлические свойства элементов в главной подгруппе и в периоде?
21. Как изменяются свойства атомов элементов с увеличением порядкового номера?
22. Между атомами каких элементов возникает ионная связь? Какая химическая связь называется ионной или электровалентной?
23. Что такое ковалентная связь? На какие виды она подразделяется?
24. Между атомами каких элементов возникает ковалентная связь?

25. Что общего между степенью окисления и валентностью и в чем различие между ними?
26. Укажите валентность и степень окисления каждого атома в молекула: Cl_2 , H_2O , N_2 , NH_3 , H_2S . Ответ обоснуйте, пользуясь теорией строения вещества.
27. Определите степень окисления атомов в соединениях и ионах : CrO_4^{2-} , HNO_3 , KClO_3 , SO_4^{2-} , PO_4^{3-} , K_3PO_4 , SiH_4 , NH_4^+
28. Что такое раствор?
29. Что называется растворением?
30. Что такое растворимость?
31. Какие растворы называются насыщенными, ненасыщенными, пересыщенными?
32. Как изменяется растворимость газов при повышении температуры, при повышении давления?
33. Как изменяется растворимость твердых веществ при изменении температуры?
34. Как изменяется растворимость жидких веществ при изменении условий?
35. Что такое массовая доля растворенного вещества?
36. В каких единицах измеряется массовая доля растворенного вещества ?
37. Какие вещества называются электролитами? Что называется электролитической диссоциацией?
38. Что такое степень электролитической диссоциации?
39. Какие вещества являются электролитами?
40. Назовите основные положения Теории электролитической диссоциации
41. Что такое кислоты?
42. Какие вещества называются гидроксидами?
43. Что такое соли с точки зрения ТЭД?
44. Кто является основоположником теории электролитической диссоциации?
45. Какие электролиты относятся к сильным электролитам?
46. Составьте уравнения диссоциации следующих электролитов:
47. HNO_2 , H_2S , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, CuOHNO_3 , $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, Na_3PO_4 , K_2HPO_4 , K_2CrO_4 , MgOHCl , $\text{KCr}(\text{SO}_4)$.
48. Приведите примеры оксидов: а) кислотных; б) основных; в) амфотерных; г) несолеобразующих (безразличных).
49. Назовите следующие оксиды: N_2O , SO_2 , Mn_2O_7 , SnO , CaO , OsO_4 , K_2O .
50. Какие известны оксиды, встречающиеся в природе?
51. Почему не могут быть в природе такие оксиды, как оксид кальция и оксид фосфора(V)?
52. Выведите формулы кислотных оксидов из формул следующих кислот : HNO_2 , H_2MnO_4 , H_3PO_4 , H_2SbO_7 , HNO_3 , H_3BO_3 .
53. Напишите формулы оксидов, которые можно получить, разлагая нагреванием следующие гидроксиды: LiOH , $\text{Cu}(\text{OH})_2$, H_3AsO_4 , $\text{Cr}(\text{OH})_3$, H_2SiO_3 , H_2SO_4
54. Напишите уравнения реакций между следующими оксидами:
а) оксид кальция и оксид азота (V);

б) оксид серы(VI) и оксид меди (II) ;

в) оксид фосфора (V) и оксид калия.

55. закончите уравнения следующих реакций получения солей:

а) $\text{KOH} + \text{SO}_2 \rightarrow$

б) $\text{LiOH} + \text{Cl}_2\text{O}_7 \rightarrow$

в) $\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow$

г) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$

56. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения: а) $\text{CuSO}_4 \rightarrow \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{ZnCl}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{ZnO}_2 \rightarrow \text{Zn(OH)}_2 \rightarrow \text{ZnOHNO}_3$.

57. Какой процесс называют гидролизом? От каких факторов зависит гидролиз солей?

58. От чего зависит реакция среды при растворении различных солей в воде?

59. Напишите уравнения реакций гидролиза солей в молекулярной и ионной формах: NaNO_3 , Ca(CN)_2 , MgS , CuI_2 , $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)$. Какая среда (щелочная, кислая или нейтральная) будет в водных растворах этих солей?

60.. Какие из солей подвергаются гидролизу: BaCl_2 , Pb(NO)_3 , $(\text{NH}_4)_2\text{S}$, K_3PO_4 , Na_2CO_3 , ZnBr_2 ? В какой цвет будет окрашен лакмус?

61. Укажите, какие основные химические реакции лежат в основе синтеза полимеров.

62. Как называются полимеры , которые при повышении температуры не размягчаются и не плавятся?

63. Какой реактив может показать разложение поливинилхлорида?

64. В каком реактиве можно растворить каучук?

65. Приведите примеры реакций полимеризации и поликонденсации.

66. Приведите примеры синтетических и искусственных волокон.

67. Охарактеризуйте строение белковых молекул. В чем различие между протеинами и протеидами?

68. Какие химические соединения используются в организме для синтеза белков?

69. Перечислите важнейшие химические свойства белка. Какие из них являются качественными?

70.. Какие цветные реакции доказывают наличие белка?

71.. За счет чего происходит образование пептидной связи? Приведите пример получения трипептида.

72.. Какими биологическими функциями обладают белки?

73.. Какова роль белков для жизнедеятельности живого организма?

74. Каким путем решается проблема удовлетворения человека белками?

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины **«Инженерная графика»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА».

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
Учебная дисциплина Инженерная графика относится к общепрофессиональному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

ПК 1.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.4. Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах.

ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;

ПК 4.4. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- выполнять детализацию сборочного чертежа;
- решать графические задачи;
- разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования;
- выполнять архитектурно-строительные чертежи с помощью САПР AutoCad.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
- основы строительной графики;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- назначение и возможности САПР AutoCad;
- основные команды САПР AutoCad;
- технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **152** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **134** часа;

консультации 8 часов;

самостоятельной работы обучающегося **10** часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
практические занятия	116
Консультации	8
Самостоятельная работа студента (всего)	10
<i>Промежуточная аттестация: 3 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 4 семестр - дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Правила оформления чертежей.		21	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК
Форматы. Основная надпись	В том числе практических занятий	2	3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Введение. Значение Инженерной графики в профессиональной деятельности	1	
	ГОСТ 2.303-68 «Линии». ГОСТ 2.301-68 «Форматы». ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД «Основные надписи»	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК
Линии чертежа.	В том числе практических занятий	4	3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Начертание и толщина линий. Название и применение линий чертежа.	1	
	Вычерчивание основной надписи.	1	
	Графическая работа № 1. Линии чертежа.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК
Шрифты чертежные.	В том числе практических занятий	6	3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	ГОСТ 2.304-81 ЕСКД «Шрифты чертежные». Размеры и параметры шрифта, конструкции букв.	2	
	Параметры и конструкция прописных и строчных букв и цифр.		
	Выполнение надписей на чертежах. Заполнение основной надписи.	2	
	Графическая работа №2 «Шрифт чертежный».	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК
Масштабы. Нанесение размеров.	В том числе практических занятий	2	3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	ГОСТ 2.302-68 ЕСКД «Масштабы» izbor и обозначение.	2	
	ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД «Нанесение размеров». Чтение чертежа плоского контура с размерами.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	7	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК
Геометрические построения.	В том числе практических занятий	6	4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	Графические приемы деления отрезков, углов, окружностей на равные части.	2	

	Построение сопряжений.	2	
	Графическая работа №3 «Контур технической детали».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Графическая работа №3 «Контур технической детали». Выполнение чертежей: плоского контура детали, применяя методы деления окружностей на равные части, построением сопряжений, с нанесением размеров. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по ЕСКД		
Раздел 2. Основы проекционного черчения и технического рисования. Тема 2.1. Методы проецирования. Ортогональные проекции.		21	
	Содержание учебного материала	5	ОК 01-ОК10
	В том числе практических занятий	4	
	Проецирование точки и отрезка прямой на плоскости проекций. Взаимное их расположение. Проецирование плоских фигур. Геометрические тела, многогранники, их образование. Проецирование многогранников.	1	
	Геометрические тела вращения, их образование. Проецирование геометрических тел.	1	
	Графическая работа № 4 «Проецирование группы геометрических тел»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Графическая работа № 4. «Проецирование группы геометрических тел» Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче.		
	Содержание учебного материала	5	ОК 01-ОК10
	Тема 2.2. АксонOMETрические проекции. Виды проекций	В том числе практических занятий	4
Общие понятия, принцип получения аксонометрических проекций. Виды аксонометрических проекций. ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД		1	
«АксонOMETрические проекции» Аксонометрические проекции			

	<p>многогранников на плоскостях проекций. Принцип построения.</p> <p>АксонOMETрические проекции тел вращения с основаниями в разных плоскостях проекций. Последовательность построения. Оформление основной надписи.</p> <p>Графическая работа № 5 «Построение аксонометрической проекции группы геометрических тел».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Графическая работа № 5 «Построение аксонометрической проекции группы геометрических тел».</p> <p>Систематическая проработка комплексов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по ЕСКД.</p>	1	
		2	
		1	
Тема 2.3.		4	ОК 01-ОК10
Пересечение поверхностей геометрических тел плоскостями		4	
	Пересечение поверхностей геометрических тел проецируемыми плоскостями. Построение разверток. Способы преобразования проекций.	4	
Тема 2.4.		7	ОК 01-ОК10
Проецирование моделей.		6	
	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Построение аксонометрической проекции модели.	2	
	ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД «Изображения-виды, разрезы, сечения» Простой разрез. Принципы получения. Вырез одной четвертой ($\frac{1}{4}$) части.	2	
	Графическая работа № 6 «Построение комплексного чертежа модели с выполнением простого разреза и построением аксонометрической проекции модели с вырезом $\frac{1}{4}$ »	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Графическая работа № 6 «Построение комплексного чертежа модели с выполнением простого разреза и построением аксонометрической проекции модели с вырезом $\frac{1}{4}$ ».		
	Систематическая проработка комплексов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по ЕСКД.		

Раздел 3. Основы технического черчения.		10	
Тема 3.1. Изображения	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10
	В том числе практических занятий	2	
	ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД «Изображения-виды, разрезы, сечения». Виды основные, дополнительные, местные. Сложный разрез. Принцип получения сложного разреза	2	
Тема 3.2. Резьба и ее изображение на чертежах	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10
	В том числе практических занятий	2	
	ГОСТ 2.311-68 ЕСКД «Изображение резьбы»	2	
Тема 3.3. Эскизы и технический рисунок	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10
	В том числе практических занятий	2	
	Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Последовательность выполнения эскиза.	1	
	Графическая работа № 7 «Эскиз детали»	1	
Тема 3.4. Разъемные и неразъемные соединения.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК10
	В том числе практических занятий	4	
	Виды разъемных соединений	2	
	Виды неразъемных соединений. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД «Условные изображения и обозначения швов сварных соединений»	2	
Раздел 4. Строительные чертежи		22	
Тема 4.1 Проекция с числовыми отметками	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	2	
	Построение точки, прямой, плоскости в проекциях с числовыми отметками. Построение планов границ земляных работ.	2	
Тема 4.2. Общие сведения о строительных чертежах. Особенности оформления строительных чертежей.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	2	
	ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации». Общие сведения о строительных чертежах. Стадии проектирования. Марки основных комплектов рабочих чертежей.	2	
Тема 4.3. Условные графические обозначения и их изображения.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	4	
	ГОСТ 2.306-68 ЕСКД «Обозначения графические материалов и правила нанесения их на чертежах»	2	

	ГОСТ 21.201-2011 СПДС «Условные изображения элементов зданий, сооружений и конструкций» Условные отметки уровней. Нанесение размеров. ГОСТ 21.205-93 СПДС «Условные обозначения элементов санитарно-технических систем». Условные обозначения подъемно-транспортного оборудования	2	
Тема 4.3. Планы этажей зданий.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	4	
	Назначение плана этажа. Принцип получения плана этажа. Состав плана этажа. Особенности простановки размеров.	1	
	Последовательность выполнения плана этажа здания. Привязки наружных и внутренних капитальных стен к координационным осям, межквартирные и комнатные перегородки.	1	
	Выполнения плана этажа жилого здания. Нанесение условных обозначений элементов зданий и санитарно-технических устройств. Нанесение размеров и надписей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по СПДС.		
Тема 4.4. Разрезы зданий.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	2	
	Продольные и поперечные разрезы. Выбор секущей плоскости, нанесение ее на плане этажа. Последовательность выполнения разреза здания	1	
	Особенности простановки размеров. Изображение и нанесение знака высотной отметки. Надписи над изображением.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по СПДС.		
Тема 4.5. Фасады зданий.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	В том числе практических занятий	2	
	Назначение фасада здания. Проекционная связь изображения фасада	2	

	здания с планом и разрезом здания. Последовательность выполнения фасада здания. Выполнение чертежа фасада здания. Изображение линии земли. Нанесение знаков высотных отметок.		4.2, ПК 4.4	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по СПДС.			
	Содержание учебного материала	3	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4	
Тема 4.6. Чертежи строительных конструкций.	В том числе практических занятий	2		
	Особенности оформления и выполнения чертежей строительных конструкций			
	Самостоятельная работа обучающихся.	1		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей по СПДС.			
Раздел 5. Технология выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования		70		
	Тема 5.1. Основы проектирования в САПР AutoCad	Содержание учебной дисциплины	12	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
		Возможности и назначение САПР AutoCAD.	2	
		Организация работы с чертежами. Слои и свойства объектов	2	
		Команды построения объектов.	2	
		Команды редактирования. Команды для простановки размеров	2	
		Команды работы с текстом. Штриховка и заливка	2	
		Этапы подготовки чертежа к печати.	2	
		Практические работы	30	
		Изучение, настройка интерфейса САПР AutoCAD. Выполнение базовых операций: управление Рабочим пространством, просмотр чертежей, выделение, удаление, простейшие построения.	2	
		Построение по координатам.	2	
		Работа с объектными привязками. Работы со слоями и типами линий.	2	

	Свойства объектов.		
	Построение геометрических объектов (примитивов).	2	
	Редактирование объектов.	2	
	Создание стиля текста. Однострочный и Многострочный текст.	2	
	Настройка размерного стиля. Простановка и редактирование размеров на графических изображениях.	2	
	Выноска. Создание стиля мультивыноски. Таблицы. Создание стиля таблицы.	2	
	Штриховка, Заливка.	2	
	Настройка параметров и стилей печати AutoCAD. Подготовка документа к печати. Листы. Видовые экраны	2	
	Графическая работа № 1-2. «Линии чертежа. Шрифт чертежный» в САПР	2	
	Графическая работа №3 «Контур технической детали» в САПР.	2	
	Графическая работа № 4 «Проецирование группы геометрических тел» в САПР.	2	
	Графическая работа № 5 «Построение аксонометрической проекции группы геометрических тел» в САПР.	2	
	Графическая работа № 6 «Построение комплексного чертежа модели с выполнением простого разреза и построением аксонометрической проекции модели с вырезом 1/4» в САПР	2	
	Самостоятельная работа студента	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление графических работ, подготовка к их сдаче.		
	Содержание учебной дисциплины	6	
	Этапы построение плана этажа, разреза, фасада САПР AutoCAD.	2	ОК 01-ОК10, ПК 1.1-1.4, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4
	3-D моделирование в САПР AutoCAD.	4	
	Практические занятия	20	
	Построение плана этажа в САПР AutoCAD	4	
Построение разреза по плану этажа в САПР AutoCAD	2		
Построение фасада здания по плану этажа и разреза в САПР AutoCAD	2		
Построение чертежей строительных конструкций (железобетонные и металлические) в САПР AutoCAD	8		
Построение 3-х мерной модели здания в САПР AutoCAD	4		

Тема 5.2 Проектирование строительного чертежа в САПР AutoCAD

	Консультации		8	
		ИТОГО	152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика» и кабинета «Информатика»;

Оборудование учебного кабинета «Инженерная графика»: разработки уроков, наглядные пособия, раздаточный материал, плакаты, стенды, макеты, детали и сборочные узлы, измерительный инструмент, ГОСТы, производственные чертежи, стенды графических работ, методический материал.

Оборудование кабинета «Информатика». Кабинет имеется в настоящее время.

Оборудование кабинета:

1. Экран (настенный);
2. Мультимедиа проектор;
3. Персональный компьютер – рабочее место преподавателя;
4. Персональный компьютер – рабочее место студента (15 шт);

Технические средства обучения:

Мультимедийный компьютер, сканер, принтер лазерный, копировальный аппарат, мультимедиапроектор, средства телекоммуникации, экран навесной.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-3602-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119622> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для спо / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6828-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153640> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. А. Елисеев, Ю. Г. Параскевопуло, Д. В. Третьяков, Н. Н. Елисеева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 2 : Инженерная и компьютерная графика — 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7641-1258-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153590> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативные документы:

1. ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД Основные надписи

2. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к текстовым документам
3. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД Основные требования к чертежам
4. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы
5. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы
6. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии
7. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД Шрифты чертежные
8. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД Изображения-виды, разрезы, сечения
9. ГОСТ 2.306-68 ЕСКД Обозначения графические материалов и правила нанесения их на чертежах
10. ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений
11. ГОСТ 2.311-68 ЕСКД Изображение резьбы
12. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД Условные изображения и обозначения швов сварных соединений
13. ГОСТ 2.313-82 ЕСКД Условные изображения и обозначения неразъемных соединений
14. ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц
15. ГОСТ 2.317-2011 ЕСКД Аксонометрические проекции
16. ГОСТ 2.785-70 ЕСКД Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная
17. ГОСТ 21.204-2020 СПДС Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
18. ГОСТ 21.206-93 СПДС Условные обозначения трубопроводов
19. ГОСТ 21.501-2018 СПДС Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
20. ГОСТ 21.601-2011 СПДС Водопровод и канализация
21. ГОСТ 21.201-2011 Условные изображения элементов зданий, сооружений и конструкций
22. ГОСТ 21.704-2011 СПДС Водоснабжение и канализация. Наружные сети
23. ГОСТ 21.609-2014 СПДС Газоснабжение. Внутренние устройства
24. ГОСТ 21.610-85 СПДС Газоснабжение. Наружные газопроводы
25. ГОСТ 21.207-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
26. ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
27. ВСН 489-86 Состав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем
28. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:		
оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	- понимание, распознавание созданных изображений деталей, конструкций, схем; - определение конструктивных элементов, размеров и других параметров.	выполнение и оформление практических работ
выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;	- выполнение проецирования моделей с применением простого разреза и построением аксонометрической проекции модели с вырезом $\frac{1}{4}$.	выполнение и оформление практических работ
выполнять детализирование сборочного чертежа	- построение технического рисунка модели.	выполнение и оформление практических работ
решать графические задачи	- построение различных геометрических объектов, включающие построения прямых, уклонов, конусности, углов при помощи угольников, линейки, циркуля, а также правильных многоугольников, делением окружности на равные части рациональными приёмами.	выполнение и оформление практических работ
разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования	- соблюдение проекционной связи при построении видов; - вычерчивание детали с указанием линий сечения, необходимых обозначений и надписей; - построение чертежей в графической системе автоматизированного проектирования AutoCAD.	выполнение и оформление практических работ
выполнять архитектурно-строительные чертежи с помощью САПР AutoCad	- применение технологии создания и оформления рабочих строительных чертежей с помощью САПР AutoCad.	выполнение и оформление практических работ
Знать:		
основные правила построения чертежей и схем	- описание последовательности выполнения чертежей;	устный опрос

	<ul style="list-style-type: none"> - представление формы и назначения отдельных элементов детали: отверстий, канавок, выступов и т. д., - определение назначения детали и ее работы. 	
способы графического представления пространственных образов	<ul style="list-style-type: none"> - выбор соответствующих способов и методов проекционного черчения при выполнении практических заданий; - построение аксонометрических проекций по данным ортогональным проекциям с вырезом $\frac{1}{4}$ части; - выполнение штриховки на разрезах в ортогональных и аксонометрических проекциях. 	устный опрос
основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации	<ul style="list-style-type: none"> - выбор способа изображения детали в зависимости от сложности внешней и внутренней ее формы; - выбор главного вида детали, и его расположение на чертеже; - объяснение правил расположения дополнительных, местных видов, выносных элементов, вынесенных и наложенных сечений, а также разрезов на чертежах. 	устный опрос
основы строительной графики	<ul style="list-style-type: none"> - выбор соответствующих стандартов для выполнения и оформления строительных чертежей различного типа; - соблюдение требований нормативной документации. 	устный опрос
возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;	Характеристика прикладных программ для выполнения и оформления строительных чертежей различного типа.	устный опрос
назначение и возможности САПР AutoCad;	<ul style="list-style-type: none"> - описание назначения и возможностей САПР AutoCad; - организация рабочего поля системы, собственных панелей инструментов и инструментальных палитр для эффективной и рациональной работы по созданию чертежей. 	тестирование
основные команды САПР AutoCad;	<ul style="list-style-type: none"> - использование соответствующих команд построения и редактирования чертежей. 	тестирование

технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования.	использование технологии выполнения чертежей в графической системе AutoCAD.	тестирование
---	---	--------------

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Какое значение инженерной графики в профессиональной деятельности?
2. Как расшифровывается обозначение - ГОСТ ЕСКД?
3. Как маркируются чертежные карандаши?
4. Какой твердости применяют карандаши для выполнения чертежа в тонких линиях и для обводки?
5. Перечислите основные чертежные принадлежности
6. Какие виды бумаги применяют для выполнения чертежей карандашом?
7. Что определяет формат листа?
8. Какие форматы листов установлены для чертежей?
9. Из чего складывается обозначение основных форматов?
10. Какая линия на чертежах является основной?
11. Какие установлены типы линий в зависимости от их назначения?
12. Что определяет размер шрифта?
13. Какие размеры чертежного шрифта установлены ГОСТ 2.304-81
14. Как определяется высота строчных букв?
15. Перечислить наименование параметров чертежного шрифта.
16. Какие правила расположения основной надписи на формате?
17. Что называется масштабом чертежа?
18. Какие вы знаете масштабы?
19. Как обозначаются масштабы?
20. На каком расстоянии друг от друга и от контурной линии проводят размерные линии?
21. Когда проставляют знак диаметра, а когда радиуса?
22. Где наносят на чертеже размер числа относительно размерной линии?
23. Как влияет масштаб изображения на величину наносимых на чертеже размеров?
24. Как разделить окружность на 3, 4, 5, 6 равных частей?
25. Каким методом строят изображения геометрических тел на плоскостях проекций?
26. Каково взаимное расположение плоскостей проекций и их названия?
27. Что такое комплексный чертеж и как он образуется?
28. Перечислите известные вам виды многогранников и тел вращения
29. Какова методика проецирования геометрических тел?
30. Что называется аксонометрией?
31. Каковы достоинства аксонометрии в сравнении с ортогональными проекциями?
32. Какой угол между осями координат в прямоугольной изометрии?
33. В каком порядке следует вести построение аксонометрии геометрических тел?

34. Как построить третий вид (проекцию) модели, если заданы два ее вида?
35. Какое изображение на чертеже называется видом?
36. Перечислите основные виды.
37. Что называется простым разрезом? Для чего он выполняется?
38. Как подразделяются разрезы в зависимости от положения секущей плоскости относительно плоскостей проекций?
39. В каком случае граница между видом и разрезом служит осевая линия и когда для этой цели применяется сплошная волнистая?
40. Под каким углом выполняется штриховка на разрезах?
41. Какие условности и упрощения рекомендуется выполнять при выполнении разрезов?
42. Что называется техническим рисунком?
43. Какое отличие технического рисунка от чертежа?
44. Перечислите способы придания рисунку рельефности.
45. В каком порядке выполняется технический рисунок?
46. В каком порядке выполняется отмывка?
47. Какое изображение на чертеже называется разрезом?
48. Что называется сложным разрезом?
49. Как отмечается на чертеже положение секущей плоскости?
50. Что называется сложным ступенчатым разрезом?
51. Что называется сложным ломаным разрезом?
52. Какие разрезы относятся к местным?
53. Что называется сечением?
54. Что называется резьбой?
55. Какие вы знаете стандартные резьбы?
56. Как на чертеже изображается резьба на стержне; в отверстии?
57. Как обозначаются резьбы на чертежах?
58. Что называется эскизом детали?
59. Что общего и в чем различие между эскизом и рабочим чертежом детали?
60. В какой последовательности выполняют эскиз?
61. Какие инструменты используют для обмера детали?
62. Какую информацию несет в себе рабочий чертеж детали?
63. Какие надписи делают на рабочем чертеже?
64. Где и как даются сведения на чертеже о материале, из которого изготавливается деталь?
65. Какие вы знаете стандартные резьбовые изделия?
66. Какие соединения относят к разъемным?
67. Какие соединения относят к неразъемным?
68. Какое соединение называется сварным?
69. Как сварные швы различают по способу взаимного расположения свариваемых деталей?
70. Как изображаются видимые и невидимые сварные швы?
71. Какова структура обозначения сварного шва?
72. Какой графический документ называется сборочным чертежом?
73. Что содержит сборочный чертеж?

74. Какова последовательность чтения сборочного чертежа?
75. Что называется детализированием?
76. Общие сведения о программе AutoCAD.
77. Назначение элементов интерфейса.
78. Управление Рабочим пространством.
79. Средства управления экраном.
80. Свойства объектов
81. Инструмент «Свойства»
82. Организация слоев в AutoCAD
83. Стратегические правила управления проектом
84. Ввод координат точек.
85. Объектные привязки.
86. Назначение команд рисования
87. Правила работы с командами.
88. Команда Отрезок
89. Команда Прямая.
90. Команда Многоугольник.
91. Команда Прямоугольник
92. Команда Дуга
93. Команда Полилиния
94. Команда Кольцо
95. Команда Круг
96. Команда Сплайн
97. Команда Эллипс
98. Команда Точка
99. Команда Мультилиния
100. Функция Повтор команды
101. Средства обеспечения точности
102. Назначение команд редактирования, правила работы.
103. Способы выбора объекта.
104. Команды Копирование/ Вставка/ Удаление
105. Команда Массив
106. Команда Перемещение
107. Команда Поворот
108. Команда Масштабирование
109. Команда Зеркало
110. Команда Подобие
111. Команда Фаска
112. Команда Сопряжение
113. Команды Разорвать, Растянуть
114. Команда Расчленить
115. Редактирование «Ручками»
116. Редактирование с помощью изменения свойств объекта
117. Создание стиля текста.
118. Однострочный текст

119. Многострочный текст.
120. Штриховка.
121. Заливка
122. Настройка размерного стиля.
123. Простановка и редактирование размеров на графических изображениях.
124. Выноска.
125. Подготовка чертежа с использованием инструмента Очистка.
126. Средства работы с листами (создание, удаление, копирование, переименование).
127. Создание листа с помощью Мастера компоновки листа.
128. Настройка параметров листов (Диспетчер параметров листов).
129. Создание видовых экранов, приемы работы с ними.
130. Этапы подготовки чертежа к печати.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК) В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины **«Иностранный язык в профессиональной деятельности (Английский язык)»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта

Разработчики:

Хашимова Л.Э., преподаватель отделения адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально - экономическому циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)
- общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **190** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **182** часов,
- самостоятельной работы обучающегося **8** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	190
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	182
в том числе:	
практические занятия, семинары	182
Самостоятельная работа студента (всего)	8
в том числе:	
Промежуточная аттестация в форме: 3,5 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 4,6 семестр – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК) В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Вводно-коррективный курс		19	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	
Описание людей: друзей, родных и близких, знаменитых артистов, певцов, художников, поэтов. (Внешность, характер, личностные качества)	Фонетический материал: - основные звуки английского языка; - основные способы написания слов на основе знания правил правописания; - совершенствование орфографических навыков.	2	
	Грамматический материал входного мониторинга: - простые нераспространенные предложения с глагольным, составным именным и составным глагольным сказуемым (с инфинитивом); - простые предложения, распространенные за счет однородных членов предложения и/или второстепенных членов предложения;	2	
	Лексический материал по теме «Внешность, характер, личностные качества». Беседа по теме	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Грамматический материал - предложения утвердительные, вопросительные, отрицательные, побудительные и порядок слов в них; - различные предложения; - понятие глагола-связки.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	11	
Межличностные отношения дома, в учебном заведении, на работе	Лексический материал по теме «Моя семья». Беседа по теме. Диалогическая речь повседневно общения.	2	
	Лексический материал по теме «Мой колледж». Беседа по теме. Диалогическая речь повседневно общения.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Грамматический материал: разряды прилагательных	2	
	Грамматический материал: степени сравнения прилагательных;	2	
Грамматический материал: сравнительные конструкции с союзами	2		

Раздел 1. Развивающий курс	Самостоятельная работа студента	1	Диалогическая речь повседневно общения. Знакомство, представление. Возможные ответы.	
			171	
Тема 2.1 Повседневная жизнь условия жизни, учебный день, выходной день	Содержание учебного материала	7		
	Лексический материал по теме « Мой рабочий день», « Мой выходной день». Беседа по теме.	2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: -имя существительное: его основные функции в предложении; имена существительные во множественном числе, образованные по правилу, а также исключения;	2		
	Грамматический материал: - артикль: определенный, неопределенный, нулевой. Основные случаи употребления определенного и неопределенного артикля. Употребление существительных без артикля.	2		
Тема 2.2 Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни	Самостоятельная работа студента	1		
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»			
	Содержание учебного материала	7		
	Лексический материал по теме. « Здоровый образ жизни». Беседа по теме Грамматический материал: - разряды числительных; - употребление числительных; Грамматический материал: - обозначение времени, обозначение дат	2 2 2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
Тема 2.3. Город, деревня, инфраструктура	Самостоятельная работа студента	1		
	Создать презентации на темы: «День здоровья», «Здоровый образ жизни», «Жизнь без табака», «Жизнь без наркотиков» (тема по выбору)			
	Содержание учебного материала	7		
	Лексический материал по теме « Мой город». Беседа по теме Грамматический материал: - образование и употребление глаголов в Present, Past, FutureSimple/Indefinite. Грамматический материал:	2 2 2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10

	- образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite.		
	Самостоятельная работа студента		1
	Подготовить интерактивные экскурсии на темы: «Мой город», «Мой район», «Любимое место»		
Тема 2.4 Досуг	Содержание учебного материала		6
	Лексический материал по теме « Мой свободный день», « Моя любимая книга». Беседа по теме	2	
	Грамматический материал: - видовременные формы глагола;	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - оборот there is/there are	2	
Тема 2.5 Новости, средства массовой информации	Содержание учебного материала		6
	Лексический материал по теме «СМИ». Беседа по теме «Недостатки и преимущества средств массовой информации»	2	
	Грамматический материал: - образование и употребление глаголов в Present Continuous/Progressive, Present Perfect;	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - местоимения: указательные (this/these, that/those) с существительными и без них, личные, притяжательные, вопросительные, объектные.	2	
Тема 2.6 Природа и человек (климат, погода, экология)	Содержание учебного материала		12
	Лексический материал по теме. Беседа по теме «Природа, человек, дорога», «Автомобильная дорога и окружающая среда»	2	
	Грамматический материал: - сложноподчиненные предложения с союзами because, so, if, when, that, that is why;	2	
	Грамматический материал: - Понятие согласования времен и косвенная речь;	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - Неопределенные местоимения, производные от some, any, no, every;	2	
	Грамматический материал: - имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, а также исключения;	2	
	- наречия в сравнительной и превосходной степенях, неопределенные наречия;	2	

Тема 2.7. Среднее профессиональное образование в России и за рубежом	производные от some, any, every.			
	Содержание учебного материала		9	
	Лексический материал по теме. Диалогическая речь повседневного общения.	2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Система образования в России и Великобритании	2		
	Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive;	2		
	Грамматический материал: - инфинитив и инфинитивные обороты, и способы передачи их значений на родном языке;	2		
Грамматический материал: - признаки и значения слов и словосочетаний с формами на -ing без обязательного различения их функций	2			
Тема 2.8 Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники	Самостоятельная работа студента		1	
	Презентация на тему: «Иностранный язык в современном мире».			
	Содержание учебного материала		7	
	Лексический материал по теме. Диалогическая речь повседневного общения.	2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Традиции и праздники России и Великобритании.	2		
	Грамматический материал: - предложения со сложным дополнением типа I want you to come here; - сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though; - предложения с союзами neither...nor, either...or;.	2		
Грамматический материал: - дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in the Past; - признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	2			
Самостоятельная работа студента		1		
Тема 2.9 Современное строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Написать письмо другу на тему: «Традиции моего колледжа»		6	
	Содержание учебного материала			
	Лексический материал по теме. «Современное строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive;	2		
	Грамматический материал:	2		
	Грамматический материал:	2		

	-сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do English, instead of French.		
Тема 2.10 Научно-технический прогресс в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов «Умные дороги»	Содержание учебного материала		7
	Лексический материал по теме. Беседа по теме « Новые технологии в строительстве автомобильных дорог и аэродромов»	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - предложения со сложным дополнением типа I want you to come here;	2	
	Грамматический материал: -сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though; -сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do English,	2	
Тема 2.11 Профессии, карьера	Самостоятельная работа студента		1
	Профессионально-ориентированная тематика. Работа с профессиональными текстами:		
	Содержание учебного материала		7
	Лексический материал по теме. Беседа по теме « Моя будущая профессия»	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал для продуктивного усвоения: - распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения;	2	
	Грамматический материал для продуктивного усвоения: - систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в том числе условных предложениях (Conditional, II, III).	2	
Самостоятельная работа студента		1	
Сочинение на тему: «Я – техник по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов»			
Тема 2.12 Отдых, каникулы, отпуск.	Содержание учебного материала		6
	Лексический материал по теме. Диалогическая речь повседневного общения. «Лучший отдых -- туризм», «Страны и континенты».	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - дифференциальные признаки глаголов в PastContinuous;	2	
	Грамматический материал: - признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	2	
Тема 2.13 Искусство и	Содержание учебного материала		8
	Лексический материал по теме. Проведение экскурсии по моему городу. Беседа	2	OK1, OK2,

развлечения	по теме				
	Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге.		2		OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге. Формы страдательного залога		2		
	Парные существительные.		2		
	Содержание учебного материала		8		
Тема 2.14 Государственное устройство, правовые институты	Лексический материал по теме. Структура управления транспортног отрасли страны. Беседа по теме		2		
	Грамматический материал: - дифференциальные признаки глаголов в PastPerfect, PastContinuous, FutureinthePast;		2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Грамматический материал: -признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке;		2		
	Грамматический материал: -признаки и значения слов и словосочетаний с формами на -ing без обязательного различения их функций		2		
	Содержание учебного материала		4		
Тема 2.15 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы		2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	Профессионально-ориентированная тематика: Деловые переговоры по телефону.		2		
Тема 2.16 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Содержание учебного материала		6		
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы.		2		
	Работа с текстом профессиональной направленности		2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
Тема 2.17 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Содержание учебного материала		8		
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы.		2		OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
Тема 2.17 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Грамматический материал. Прошедшее простое и настоящее совершенное время.		2		

направленности	Работа с текстом профессиональной направленности	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
Тема 2.18 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Содержание учебного материала	6	
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы.	2	
	Грамматический материал. Как составить предложение, используя ключевые слова.	2	
	Гласные звуки. Интонация.	2	
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
Тема 2.19 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Содержание учебного материала	10	
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы.	2	
	Грамматический материал. Неопределенные местоимения. Производные неопределенных местоимений.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Грамматический материал. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.	2	
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
Тема 2.20 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Содержание учебного материала	8	
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы	2	
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	
	Грамматический материал:		
	Типы вопросов. Конструкция want someone to.		
	Подготовка докладов на профессиональные темы.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Грамматический материал:		
	Модальные глаголы \Can\, \be able to\, \must\ and \have to\.		
	Подготовка докладов на профессиональные темы	2	
	Грамматический материал: Прямая и косвенная речь		
Тема 2.21 Специальная подготовка. Тексты профильной (технической)	Содержание учебного материала	4	
	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10
	Работа с текстом профессиональной направленности	2	

направленности					
Тема 2.22	Содержание учебного материала			8	
Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы Работа с текстом профессиональной направленности	4			OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
Тема 2.23	Содержание учебного материала			6	
Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы Грамматический материал: Прошедшее продолженное время и настоящее продолженное Работа с текстом профессиональной направленности Грамматический материал: Герундий. Прямое и косвенное дополнение. Работа с текстом профессиональной направленности	2			OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
Тема 2.24	Содержание учебного материала			8	
Специальная подготовка. Тексты профильной (технической) направленности	Профессиональная лексика. Разговорная практика на профессиональные темы Грамматический материал: Косвенная речь и модальные глаголы. Работа с текстом профессиональной направленности. Подготовка докладов на профессиональные темы	4			OK1, OK2, OK3, OK4, OK6, OK7, OK9, OK10
	ВСЕГО:			190	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места студентов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Бжиская, Ю. В. Английский язык для автодорожных и автотранспортных колледжей : учебное пособие для спо / Ю. В. Бжиская. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-5387-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149298> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются: занятия в игровой форме; работа в малой группе, в парах; метод «мозгового» штурма; создание презентаций; проектов; создание ассоциативных карт.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь		
Обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).	Использование простых и сложных предложения для обоснования и объяснения своих текущих и планируемых действий	Выполнение заданий для контроля развития устно-речевых умений, составление сюжетно-ролевых ситуаций.
Общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы.	Владение лексикой, выделение основной информации, ведение диалогов на профессиональные и повседневные темы, выбор необходимых грамматических структур	Выполнение заданий для контроля развития устно-речевых умений, составление сюжетно-ролевых ситуаций.
Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Владение необходимым лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для составления предложений согласно правилам английского языка.	Написание диктанта на знание контекстуального значения профессиональной и бытовой лексики. Составление коротких текстов на бытовые и профессиональные темы.
Переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности	Понимание содержания текста, использование лексического минимума, определение значения незнакомых слов из контекста с помощью словаря.	Выполнение заданий на понимание текста. Написание диктанта на знание контекстуального значения профессиональной лексики.
Знать		
Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.	Выстраивание речи на бытовые и профессиональные темы грамотно, с соблюдением норм грамматики иностранного языка	Составление коротких высказываний на профессиональные темы.
Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика).	Использование лексики, в том числе профессиональной, дифференциация значений лексических единиц и грамматических структур	Лексико-грамматическое тестирование, устный опрос, тематический самоконтроль.

Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	Построение высказываний с использованием профессиональной лексики на заданную тему в устной или письменной форме для описания процессов профессиональной деятельности.	Выполнение заданий для контроля развития устных речевых умений, составление сюжетно-ролевых ситуаций.
Особенности произношения.	Соблюдение норм произношения иностранного языка, в том числе профессиональной терминологии, умение пользоваться транскрипцией.	Лексико-фонетическое тестирование, устный опрос, тематический самоконтроль
Правила чтения текстов профессиональной направленности.	Владение основными правилами чтения и перевода текстов профессиональной направленности, умение пользоваться словарем.	Выполнение заданий на понимание текста. Написание диктанта на знание контекстуального значения профессиональной лексики.

Задания для промежуточной аттестации

1. Описание людей, друзей, родных и близких, знаменитых артистов, певцов, художников, поэтов (внешность, характер, личностные качества). Описать любимого артиста. Уметь отвечать на вопросы.

2. Межличностные отношения дома, в учебном заведении, на работе. Беседа по теме.

3. Повседневная жизнь условия жизни, учебный день, выходной день. Описать свой рабочий и выходной день.

4. Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни. Беседа по теме.

5. Город, деревня, инфраструктура. Описать свой город. Уметь отвечать на вопросы.

6. Досуг. Свободное время. Проведение свободного времени. Беседа по теме.

7. Новости, средства массовой информации. Беседа по теме.

8. Природа и человек (климат, погода, экология). Беседа по теме «Экологические проблемы».

9. Среднее профессиональное образование в России и за рубежом. Беседа по теме.

10. Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники. Беседа по теме «Праздники и традиции в России и Великобритании».

11. Современное строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Рассказать об инновациях в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.

12. Моя будущая профессия. Беседа по теме.
13. Настоящее простое и настоящее продолженное время. Составить предложения с использованием Present Simple и Present Continuous.
14. Настоящее продолженное время в будущем значении. Рассказать о своих планах на ближайшие выходные.
15. Прошедшее простое и прошедшее совершенное время. Составить предложения, используя Past Simple и Past Perfect.
16. Прошедшее простое и прошедшее продолженное время. Составить предложения, используя Past Simple и Past Continuous.
17. Прошедшее совершенное время. Составить предложения с использованием Past Perfect.
18. Условные предложения 1 и 2 типа. Рассказать об особенностях употребления условных предложений. Составить предложения с использованием условных предложений.
19. Будущее время в условных предложениях. Особенности употребления будущего времени в условных предложениях. Составить предложение, используя будущее время.
20. Настоящее совершенное время. Основные моменты употребления Present Perfect, его отличие от прошедшего времени. Составить предложение, используя Present Perfect и Past Simple.
21. Страдательный залог. Временные формы в страдательном залоге. Что такое страдательный залог, его отличие от активного залога. Составить предложения в активном и страдательном залоге.
22. Герундий. Что такое герундий, его образование. Составить предложение с использованием герундия.
23. Степени сравнения прилагательных. Какие степени сравнения существуют в английском языке. Составить предложения с использованием степеней сравнения прилагательных.
24. Модальные глаголы \Can\, \be able to\, \must\ and \have to\. Что такое модальные глаголы и их эквиваленты, правила использования. Составить предложения с использованием модальных глаголов и их эквивалентов.
25. Глагол used to. Использование глагола used to. Составить предложения с использованием used to.
26. Конструкция want someone to. Составить предложение, используя конструкцию want someone to.
27. Прямая и косвенная речь. Особенности перевода прямой речи в косвенную. Привести пример.
28. Просьбы и команды. Согласие и несогласие. Рассказать об особенностях передачи просьб и команд в английском языке. Как выражается согласие и несогласие.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Хашимова Л.Э., преподаватель иностранного языка;

Королева М.Э., преподаватель иностранного языка.

Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (Английский язык)

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Иностранный язык (Английский язык) относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

– сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;

– сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;

– развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;

– осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;

– готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

метапредметных:

– умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;

– владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;

– умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;

– умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

предметных:

– сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

– владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;

– достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

– сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента **117** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **117** часов,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия, семинары	117
Промежуточная аттестация в форме: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр - дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Английский язык**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Введение. Вводно-коррективный курс.		2
	Содержание учебного материала	2
	Своеобразие английского языка. Его роль в современном мире как языка международного и межкультурного общения. Повторение грамматических времен. Личная информация. Повторение алфавита.	2
Раздел 1. Обобщение		8
Тема 1.1. Чтение	Содержание учебного материала	4
	Разные миры. Полезные выражения.	2
	Личные местоимения. Предлоги места и направления.	2
Тема 1.1 Грамматика	Содержание учебного материала	4
	Настоящее простое. Настоящее продолженное.	2
	Неопределенные местоимения. Атрибуты одежды	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 2. Тайна		6
Тема 2.1. Говорение	Содержание учебного материала	2
	Тайна. Диалог «В парке». Вопросы в прошедшем времени.	2
Тема 2.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала	2
	Кто такая Нэсси? Серая Леди-привидение. Прошедшее простое время. Прошедшее простое время в сравнении с настоящим.	2
Тема 2.3. Говорение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала	2
	Люси Локсли. Как делать заметки.	2
	Гласные звуки. Типы ударений	
Раздел 3. Новости		6
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2

Говорение Грамматика	Куртка Сью. Полезные выражения. Прошедшее простое время	2
Тема 3.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала:	2
	Новости. Интервью. Грамматика	1
	Профессионально-ориентированная тематика: Особенности перевода технических текстов	1
Тема 3.3. Говорение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала	2
	Удивительные происшествия. Ограбление. Прошедшее простое время: вопросительная форма Главное и вспомогательное ударение в многосложных словах.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 4. Фильмы		6
Тема 4.1. Говорение	Содержание учебного материала	2
	История Терри. Полезные выражения. Наречия. Наречия от прилагательных. Порядковые числительные.	2
Тема 4.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала	2
	Кино. Отношение к учебе. Чтение дат и месяцев. Арни. В кинотеатре.	2
Тема 4.3. Говорение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала	2
	Киноиндустрия. Связь абзацев в единый текст. Произношение безударных гласных. Интонация перечисления.	2
Раздел 5. Обобщение		8
Тема 5.1. Чтение	Содержание учебного материала	4
	Детективная история. Полезные выражения.	2
	Чтение числительных в датах.	2
Тема 5.2. Грамматика Аудирование Письмо	Содержание учебного материала	4
	Прошедшее простое время Восстановление событий по подсказкам.	2
	Общение: Интервью. Повторение знаков транскрипции.	1

	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 6 Повседневная жизнь		10
Тема 6.1 Говорение	Содержание учебного материала	6
	Работа над языком. Как сказать время.	2
	Профессионально-ориентированная тематика: разговорные формулы делового этикета	2
	Настоящее простое время (утвердительные и вопросительные предложения)	2
Тема 6.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала	2
	Что такое сон. Фразовые глаголы. Аудирование. Взгляд на Британию.	2
Тема 6.3 Общение и письмо	Содержание учебного материала	2
	Знаешь ли ты своих друзей. Моя жизнь. Фонетика. Ударение.	1
	Профессионально-ориентированная тематика: Деловая поездка за рубеж. Бронирование гостиницы, заполнение анкеты туриста.	
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 7. Прошлое		10
Тема 7.1. Говорение Аудирование	Содержание учебного материала	6
	Сью дразнит Терри. Полезные выражения. Прошедшее простое время.	2
	Аудирование. Песня Элвиса Пресли «Голубые замшевые туфли»	2
	Профессионально-ориентированная тематика: Деловые контакты	2
Тема 7.2. Общение и письмо Фонетика	Содержание учебного материала	4
	Параграф. Работа с текстом.	2
	Ударение в предложении.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики.	1
Раздел 8. Город, в котором я живу		10
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4

Говорение	Приезд Джеки. Полезные выражения.	2
	Настоящее продолженное время. Утвердительная, вопросительная и отрицательная формы.	2
Тема 8.2. Чтение и аудирование Фонетика	Содержание учебного материала	6
	Хартфилд. День переезда. Ориентация в чужом городе.	2
	Гласные	2
	Профессионально-ориентированная тематика: Наука и технологии.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 9. Обобщение		4
Тема 9.1. Грамматика Аудирование	Содержание учебного материала	4
	Настоящее простое, настоящее продолженное, прошедшее простое.	2
	Профессионально-ориентированная тематика: Основные достижения современной науки и техники. Аудирование. Беседа по телефону.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 10. Путешествие.		12
Тема 10.1. Говорение Грамматика	Содержание учебного материала	4
	Сью отправляется в Испанию. Полезные выражения.	2
	Будущее простое время.	2
Тема 10.2. Чтение	Содержание учебного материала	4
	Экспедиция по спасению планеты. Условные предложения 1 типа.	2
	Профессионально-ориентированная тематика: Наука и технология. Пластик	2
Тема 10.3. Аудирование и общение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала	4
	День на побережье. На станции. Модальные глаголы.	2
	Ударение. Школьное путешествие.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 11 Проблемы		8
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	2

Говорение Грамматика	История Камалы. Полезные выражения. Прошедшее продолженное время	2
Тема 11.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала:	4
	Приключение. Прошедшее простое и прошедшее продолженное время. Кошка	2
	Профессионально-ориентированная тематика: Резюме	2
Тема 11.3. Говорение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала	2
	Мое происшествие. Связующие слова в предложении. Сильные и слабые формы глаголов.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 12 Сравнение		8
Тема 12.1. Говорение Грамматика	Содержание учебного материала	2
	Сью отражает удар. Полезные выражения. Степени сравнения прилагательных.	2
Тема 12.2. Чтение Аудирование Грамматика	Содержание учебного материала	4
	Мода. Существительные, употребляемые только во множественном числе.	2
	Звуковое путешествие. Неопределенные местоимения.	2
Тема 12.3. Говорение Фонетика	Содержание учебного материала	2
	Покупки. Интонация.	1
	Контрольная работа на знание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 13. Обобщение		4
Тема 13.1 Грамматика	Содержание учебного материала	4
	Прошедшее продолженное, Будущее простое. Страдательный залог.	2
	Степени сравнения прилагательных. Атрибуты одежды.	1
	Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	1
Раздел 14. Посетители		6
Тема 14.1.	Содержание учебного материала	2

Говорение Грамматика	Приезд кузины Джекки. Полезные выражения. Настоящее совершенное время.	2
Тема 14.2. Чтение Аудирование	Содержание учебного материала Посещение Лондона. Странные посетители. Прошедшее простое и настоящее совершенное время.	2 2
Тема 14.3. Говорение Письмо Фонетика	Содержание учебного материала Опыт. Как составить предложение, используя ключевые слова. Гласные звуки. Интонация.	2 2
Раздел 15. Еда		9
Тема 15.1. Говорение Грамматика	Содержание учебного материала Сюрприз Джекки. Полезные выражения. Неопределенные местоимения. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.	4 2 2
Тема 15.2. Чтение Аудирование Письмо	Содержание учебного материала Кафе « Дворец Пиццы». Бостонский Бургер. Общение: В кафе. Связующие слова в предложении. Контрольная работа на лексико-грамматические упражнения и на понимание глоссария контекстуального значения активной лексики	5 2 2 1
ВСЕГО:		117

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранного языка»;

Оборудование учебного кабинета «Иностранного языка»: разработки уроков, наглядные пособия, раздаточный материал, плакаты, методический материал.

Технические средства обучения:

Стационарный компьютер, мультимедиа проектор, экран навесной.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для СПО : учеб. для сред. проф. образования / Ю. Б. Кузьменкова, 2019. - 1 on-line, 442 с.

Интернет-ресурсы:

1. Emily Giles, Sarah Pitre, Sara Womack. From Emerging Perspectives on Learning, Teaching and Technology.

2. (<http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/mi/index.html>)

3. Intercultural Activities

4. (http://www.macmillanenglish.com/elt/teachersclub/ob_food.pdf?cc=ru)

5. Something's Gotta Give Movie Lesson (<http://www.englishbaby.com/lessons>)

6. Oxford Basics: 10 Food & Drink (<http://www.oup.com/elt>)

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются: занятия в игровой форме; работа в малой группе, в парах; метод «мозгового» штурма; создание презентаций; проектов; создание ассоциативных карт

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметные		
умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;	- владение этикетными клише - достижение коммуникативной задачи - достижение коммуникативной задачи за счет ясности и логики изложения	- выполнение и оформление проекта - заполнение анкеты/заявления (например, о приеме на курсы) с указанием своих персональных данных
владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;	- разработка плана проекта - точное и четкое изложение информации - оформление результатов работы с использованием ИКТ.	- использование рейтинговой системы оценки знаний - лист самооценки - написание электронных писем и открыток, используя различные формы обращений, принятых в английском языке.
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;		- олимпиады по английскому языку - портфолио студента - ролевые игры - составление диалога (диалог–расспрос, диалог–обмен мнениями/суждениями, диалог–побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства.
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства.		
предметные		
- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире	- грамотное изложение материала - демонстрация владением информацией и высказывание мнение по ней - использование поисковых ресурсов Интернета для сбора и систематизации информации - использование страноведческой и культуроведческой информации для достижения коммуникативной задачи	
- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике;	- использование разнообразных синтаксических конструкции - логичное отображение информации их нескольких источников - отсутствие орфографических ошибок - отсутствие ошибок в ударении и	
- умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;		

<p>– достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;</p>	<p>соответствующая интонация - полнота понимания высказывания на изучаемом языке - получение необходимой информации с использованием различных источников - понимание особенностей социокультурной специфики</p>	<p>- составление монолога - тестирование - ведение тетради</p>
<p>– сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.</p>	<p>– правильное произношения звуков - правильный выбор формы слова и/или грамматической конструкции - демонстрация разнообразного словарного запаса; - восприятие речи на слух</p>	

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Местоимения. Личные и притяжательные
2. Числительные
3. Предлоги места и направления
4. Настоящее простое и настоящее длительное время
5. Неопределенные местоимения и их производные
6. Прошедшее простое время
7. Степени сравнения прилагательных
8. Будущее простое
9. Условные предложения 1 типа
10. Модальные глаголы
11. Прошедшее простое время
12. Существительное. Множественное число существительных. Парные существительные. Исчисляемые и неисчисляемые существительные
13. Настоящее совершенное
14. Местоимения Much. Many, (a) little, (a) few

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Специальности: **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Немцова М.И., преподаватель отделения «Строительство и архитектура»

Саратовская А.С. преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Информатика относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

– умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

– использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

– использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

– использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

– умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

– умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **134** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **134** часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
Практические занятия	96
Самостоятельная работа студента	-
<i>Промежуточная аттестация в форме: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр - дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе. Информационные процессы у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов.	2	1
Раздел 1. Информационная деятельность человека		8	
Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	Содержание учебной дисциплины	2	
	Информационное общество. Вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Информационные модели структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Жизнедеятельность человека в условиях информационной цивилизации.	2	2
	Практические работы	2	
	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы	2	
Тема 1.2.	Содержание учебной дисциплины	2	
Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	Принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Нормы информационной этики и права. Принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Электронное правительство.	2	2
	Практические работы	2	
	Правовые нормы информационной деятельности. Лицензионное программное обеспечение. Портал государственных услуг.	2	
Раздел 2. Информация и информационные процессы		38	
Тема 2.1. Представление и обработка информации	Содержание учебной дисциплины	4	
	Информация и ее свойства. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Дискретная форма представления информации. Универсальность дискретного представления информации.	2	3

	Способы кодирования и декодирования информации. Представление информации в различных системах счисления, двоичная система счисления. Математические объекты информатики, в том числе логические формулы	2	
	Практические работы	8	
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Представление информации в различных системах счисления. Основы логики	2 4 2	
Тема 2.2. Алгоритмизация и программирование.	Содержание учебной дисциплины	4	
	Принципы обработки информации при помощи компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Формы записей алгоритмов. Общие принципы построения алгоритмов. Основные этапы решения задач. Технология решения задач с помощью программных средств.	2	3
	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	2	
	Практические работы	12	
	Решение задач с применением линейных алгоритмических конструкций	2	
	Решение задач с применением разветвленных алгоритмических конструкций	4	
	Решение задач с применением циклических алгоритмических конструкций	4	
Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компакт-диски различных видов.	2		
Тема 2.3. Компьютерное моделирование	Содержание учебной дисциплины	2	
	Представление о компьютерных моделях. Адекватность модели и моделируемого объекта, цели моделирования. Объект, субъект модели. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности	2	3
	Практические работы	6	
	Компьютерные модели различных процессов.	2	
	Компьютерная модель проведения исследований в социально-экономической сфере деятельности.	2	
АСУ различного назначения, примеры их использования.	2		

Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров.	Содержание учебной дисциплины	2	
	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Анализ и сопоставление различных источников информации. Понятие ссылок и цитирования источников информации.	2	2
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий		16	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	Содержание учебной дисциплины	2	
	Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	2	2
	Практические работы	6	
	Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Внешние устройства, подключаемые к компьютеру.	2	
	Стандартные приложения ОС Windows	4	
Тема 3.2. Компьютерные сети.	Содержание учебной дисциплины	2	
	Объединение компьютеров в локальную сеть. Типология компьютерных сетей. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	2	2
	Практические работы	2	
	Подключение компьютера к сети. Разграничение прав доступа в сети. Защита информации.	2	
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита	Содержание учебной дисциплины	2	
	Требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты компьютера.	2	2
	Практические работы	2	
	Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности. Антивирусная защита	2	

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		56	
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	Содержание учебной дисциплины	6	3
	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	2	
	Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Примеры геоинформационных систем.	2	
	Практические работы	50	
	Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов	14	
	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц	14	
	Работа с электронными базами данных различных информационных ресурсов	4	
	Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	6	
	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций	12	
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		14	
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах	Содержание учебной дисциплины	4	3
	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные	4	

телекоммуникационных технологий.	поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Методы создания и сопровождения сайта.		
	Практические работы	4	
	Работа с информационно-поисковыми системами.	2	
	Работа с электронной почтой. Формирование адресной книги	2	
Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	Содержание учебной дисциплины	2	
	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете.	2	3
Тема 5.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	Содержание учебной дисциплины	2	
	Системы информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.)	2	3
	Практические работы	2	
	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании. Использование тестирующих систем.	2	
Всего:		134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики. Кабинет имеется в настоящее время.

Оборудование учебного кабинета:

1. Персональный компьютер – рабочее место преподавателя;
2. Персональный компьютер – рабочее место студента.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов, 2019. - 1 on-line, 383 с.
2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов : : в 2 ч. Ч. 1, 2019. - 1 on-line, 108 с.

Интернет-ресурсы

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).
2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
3. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
4. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
5. <http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
6. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
8. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
9. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
11. www.hear.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
12. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, компьютерные симуляции (компьютерное моделирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметных:		
умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации	- правильность постановки цели; - разработка планов деятельности и нахождение средств для их реализации	Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося
использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	- выбор и применение методов и способов решения задач в учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Мониторинг и рейтинг выполнения работ
использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	- применение информационных объектов в профессиональной сфере	Мониторинг и рейтинг выполнения работ
использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные	Подготовка докладов, оформление практических работ, использование электронных источников.
умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	- оформление результатов работы с использованием ИКТ; - работа с программным обеспечением; - использование поисковых ресурсов Интернета в профессиональной деятельности	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях
умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований	- соблюдение требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;		
умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	<ul style="list-style-type: none"> - участие олимпиадах, конференциях; - участие в проектной деятельности; - портфолио студента 	Наблюдение; мониторинг, оценка содержания портфолио студента
предметных:		
сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	<ul style="list-style-type: none"> - поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; - классификация информационных процессов по принятому основанию; - выделение основных информационных процессов в реальных системах 	Составление и оформление докладов по предложенным темам с использованием возможностей пакетов прикладных программ.
владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;	<ul style="list-style-type: none"> - применение методов формального описания алгоритмов при решении задач; - анализ готовых алгоритмов; - составление алгоритмов с различными конструкциями 	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	<ul style="list-style-type: none"> - реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения 	Выполнение и оформление практических работ
владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	<ul style="list-style-type: none"> - использование дискретной формы в представлении информации; - использование способов кодирования и декодирования информации; - представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире 	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	<ul style="list-style-type: none"> - использование компьютерных средств при представлении и анализе данных; - сравнение информации, представленной в различных системах счисления; 	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач

	- представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах	
сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;	- представление о способах хранения и простейшей обработке данных; - использование основных сведений о базах данных и средствах доступа к ним	Выполнение и оформление практических работ
сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);	- представление о компьютерных моделях; - оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования; - выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели; - выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования	Выполнение и оформление практических работ
владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;	- разделение процесса решения задачи на этапы; - определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм	Выполнение и оформление практических работ. Решение задач
сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	- соблюдение требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; - понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; - реализация антивирусной защиты компьютера	Составление и оформление докладов по предложенным темам с использованием возможностей пакетов прикладных программ.
понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	- использование ссылок и цитирования источников информации; - понимание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей; - применение норм информационной этики и права	Составление и оформление докладов по предложенным темам с использованием возможностей пакетов прикладных программ.
применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами	- соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ	Составление и оформление докладов по предложенным темам.

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Информатика как научная дисциплина.
2. Место информатики и научном мировоззрении.
3. Информационная деятельность человека.
4. Информационное общество.
5. Информационные технологии.
6. Наиболее значимые события счётных устройств.
7. Классификация компьютеров по этапам развития.
8. Особенности компьютеров по поколениям.
9. Понятие информации.
10. Свойства информации.
11. Информационные процессы: получение, передача, преобразование, хранение и использование информации.
12. Количество и единицы измерения информации.
13. Количество информации как мера уменьшения неопределённости знаний.
14. Алфавитный подход к измерению информации.
15. Язык как способ представления информации.
16. Различные формы представления информации. Кодирование.
17. Позиционные и непозиционные системы счисления.
18. Системы счисления, используемые в компьютере: двоичная, восьмеричная, и шестнадцатеричная.
19. Двоичная форма представления информации.
20. Моделирование.
21. Формальная и неформальная постановка задачи.
22. Основные принципы формализации.
23. Основные типы информационных моделей.
24. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.
25. Различные способы записи алгоритма
26. Логические основы компьютера. Основные логические элементы, их назначение и обозначение на схемах.
27. Функциональные схемы логических устройств.
28. Принципы фон Неймана. Устройства компьютера.
29. Архитектура компьютера. Магистрально - модульный принцип построения компьютера.
30. Основные устройства компьютера: устройства ввода информации, устройства вывода информации; устройства хранения информации (внутренняя и внешняя память), носители информации, устройства обработки информации, устройства передачи информации.
31. Программное обеспечение компьютера.
32. Системное и прикладное программное обеспечение.
33. Операционная система: назначение и основные функции.
34. Понятие «файл». Имя файла. Атрибуты файла. Полный путь к имени файла. Файловая система.

- 35.Графические пользовательские интерфейсы.
- 36.Теоретические основы представления графической информации.
- 37.Пиксель. Графические примитивы.
- 38.Способы хранения графической информации и форматы графических файлов.
- 39.Графический редактор: назначение, пользовательский интерфейс и основные функции. Работа с фрагментами изображения.
- 40.Текстовый процессор: назначение и основные функции.
- 41.Ввод и редактирование текста. Фрагмент текста, работа с фрагментом текста (выделение, перенос, копирование, удаление и т.д.).
- 42.Абзац, операции с абзацами (форматирование, установка межстрочного интервала и т.д.).
- 43.Оформление текста (шрифты, цвет символов, обрамление и т.д.). Ввод, заполнение и форматирование таблиц.
- 44.Электронные таблицы: назначение и основные функции.
- 45.Ячейка: абсолютная и относительная адресация.
- 46.Форматы данных (числа, формулы, текст).
- 47.Ввод и редактирование данных. Оформление таблиц.
- 48.Решение расчетных задач.
- 49.Деловая графика (диаграммы различных видов).
- 50.Способы организации баз данных: иерархической, сетевой, реляционной.
- 51.Системы управления базами данных (СУБД).
- 52.Ввод и редактирование записей. Сортировка и поиск записей.
- 53.Изменение структуры базы данных.
- 54.Виды и способы организации запросов.
- 55.Создание форм и отчетов.
- 56.Передача информации.
- 57.Линии связи, их основные компоненты и характеристики.
- 58.Компьютерные телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы.
- 59.Локальные и глобальные компьютерные сети.
- 60.Основные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы.
- 61.Гипертекст. Сеть Интернет: структура, адресация, протоколы передачи.
- 62.Способы подключения. Браузеры. Информационные ресурсы.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**.

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Немцова М.И., преподаватель отделения «Строительство и архитектура»

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин основной образовательной программы

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ПК 1.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 1.4. Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах;

ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- работать с операционной системой Windows;

- использовать прикладные программные средства;
- использовать Интернет для поиска информации;
- работать с электронной почтой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- основные понятия компьютерных вычислительных сетей и сетевых технологий обработки информации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **56** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часов;
самостоятельной работы обучающегося **6** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа студента (всего)	6
в том числе:	
Подготовка индивидуального задания с использованием презентационных материалов	4
Решение задач	2
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем в часах	Коды компетенций
1	2	3	
Тема 1. Программное обеспечение вычислительной техники, базовые системные программные продукты	Содержание учебного материала Операционная система Windows, основные функции, базовые элементы графической оболочки, работа с окнами, файловая система. Файловые менеджеры. Программы-архиваторы. Пакеты утилит для Windows. Назначение и возможности. Защита информации от несанкционированного доступа. Необходимость защиты. Криптографические методы защиты. Защита информации в сетях. Электронная под Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения. Антивирусные программы. Контроль права доступа. Архивирование информации как средство защиты.	6 2 2 2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,
	Практические занятия	4	
	Работа в ОС Windows, работа с файловой системой в программах «Мой компьютер» и «Проводник».	2	
	Осуществить защиту данных каким-либо из способов; провести тестирование компьютера на наличие компьютерных вирусов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка индивидуального задания с использованием презентационных материалов «Информатика в моей будущей профессии», «Кто такой строитель?», «Информационные ресурсы для строителя», «Информационные технологии в жизни строителя», «Современные устройства ввода и вывода информации», «Перспективы развития компьютерной техники», «Прикладные программные средства для строителя»		
Тема 2 Пакеты прикладных программ		40	ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,
Тема 2.1. «Текстовый процессор MS Word».	Содержание учебного материала Текстовый процессор Word. Создание текстового документа. Правила создания и форматирования таблиц текстового документа, создание сложных документов через таблицу. Работа с объектами, редактор формул, списки, колонки, автооглавление и другие возможности Word.	2 2	

	<p>Практические занятия</p> <p>Создание текстового документа, шрифтовое оформление. Форматирование абзацев текста.</p> <p>Создание и форматирование таблиц в текстовом документе. Создание сложных документов через таблицу.</p> <p>Работа с графическими объектами и редактором формул.</p> <p>Создание текста многоуровневыми списками, колонтчатый текст, автооглавление</p>	<p>8</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	
<p>Тема 2.2. «Электронная таблица MS Excel»</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Электронная таблица Excel. Основные понятия ЭТ: ячейка, адрес ячейки, строки, столбцы, ссылки, типы данных.</p> <p>Формулы и функции ЭТ. Мастер диаграмм. Автоматическая обработка данных.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Создание электронных таблиц, форматирование, выполнение вычислительных расчётов по формулам, использование маркеров курсора выделения и копирования данных.</p> <p>Использование абсолютных, относительных и смешанных ссылок формул для выполнения вычислительных расчётов с копированием формул по строкам и столбцам.</p> <p>Выполнение вычислительных расчётов с помощью мастера функций и построение диаграмм для данных таблиц.</p> <p>Автоматизированная обработка списочных данных: сортировка, примечания, фильтрация, группировка.</p> <p>Анализ «что-если» в электронных таблицах</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>OK1, OK2, OK3, OK7, OK9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,</p>
<p>Тема 2.3. «База данных MS Access»</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение расчетно-графической работы «Решение профессиональной задачи в табличном процессоре»</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Система управления базами данных Access. Объекты базы данных. Создание таблиц, поля и записи, ключевые поля, типы данных, свойства данных, межтабличные связи. Назначение, свойства, режимы создания: форм, запросов и отчетов.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Создание базы данных из одной и нескольких таблиц, установка межтабличных связей, защита базы данных паролем.</p> <p>Заполнение таблиц базы данных с помощью форм.</p> <p>Использование запросов для отбора данных по установленным критериям.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>OK1, OK2, OK3, OK7, OK9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,</p>

	Создание отчётов и разработка отчётных форм документов.	2		ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,
Тема 2.4 «Электронная презентация MS Power Point».	Содержание учебного материала	2		
	Презентационная графика Power Point. Создание электронных презентаций разных структур слайдов, настройка анимации и смены слайдов, управляющие кнопки и гиперссылки.	2		
	Практические занятия	2		
	Создание презентации разных структур слайдов, настройка анимации и смены слайдов, использование управляющих кнопок и гиперссылок для перехода по слайдам	2		
Тема 3 Компьютерные вычислительные сети и сетевые технологии обработки информации	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Подготовка индивидуального задания с использованием презентационных материалов «Этикет общения в сетях», «Почему нужно защищать информацию?», «Моя любимая антивирусная программа», «Обзор справочно-правовых систем». Подготовка к итоговому тестированию	2		
	Содержание учебного материала	2		
	Классификация вычислительных сетей, сетевые технологии. Структура сети Internet. Назначение протоколов. Интернет как единая система ресурсов: WWW, электронная почта. Информационные ресурсы. Поиск информации.	2		ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.3, ПК4.5,
Всего:	Практические занятия	2		
	Создание простейшего HTML документа.	2		
		56		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики. Кабинет имеется в настоящее время.

Оборудование учебного кабинета:

1. Персональный компьютер – рабочее место преподавателя;
2. Персональный компьютер – рабочее место обучающегося;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-5885-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146635> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-5893-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146636> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

3.3. Формы проведения занятий.

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, компьютерные симуляции (компьютерное моделирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия автоматизированной обработки информации	Объяснение основных понятий автоматизированной обработки информации	Тестирование, устный опрос
Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Описание базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в профессиональной деятельности	Тестирование, устный опрос
мультимедийные технологии обработки и представления информации	Описание мультимедийных технологий обработки и представления информации	Тестирование, устный опрос
основные понятия компьютерных вычислительных сетей и сетевых технологий обработки информации	Различие локальных и глобальных компьютерные сети. Объяснение понятия информационные ресурсы, поисковые системы	Тестирование, устный опрос
Умения:		
использовать прикладные программные средства	Создание документов в программе MS Word с применением колонок, гиперссылок и вставки в текст рисунков по профилю специальности. Создание документов с элементом таблицы с использованием математических формул в документах по профилю специальности. Выполнение расчётов в программе Microsoft Excel по профилю специальности. Выполнение построения и форматирования диаграмм в Microsoft Excel. Создание документов с использованием баз данных	выполнения практических работ и индивидуальных заданий
работать с операционной системой Windows	Выполнение различных операций с папками и файлами в операционной системе Windows. Создание различных документов стандартными приложениями ОС Windows.	выполнения практических работ и индивидуальных заданий
использовать Интернет для поиска информации	Поиск и извлечение нужной информации по профилю специальности на образовательных порталах Интернет	выполнения практических работ и индивидуальных заданий
работать с электронной почтой	Создание и отправление электронного сообщения. Прикрепление файла к сообщению.	выполнения практических работ и индивидуальных заданий

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Роль и значение информационных революций.
2. Информатизация общества.
3. Информационная культура.
4. Информационные ресурсы.
5. Информационные системы.
6. Классификация информационных систем.
7. Автоматизированные информационные системы.
8. Технология автоматизации обработки данных: характеристика, назначение, основные компоненты
9. Современный компьютер как совокупность аппаратуры и программных средств.
10. Центральный процессор, оперативная память, системная магистраль, внешние устройства (магнитная память, устройства ввода/вывода).
11. Компьютер как центральное звено системы обработки информации. Состав вычислительной системы.
12. Иерархия программных средств.
13. Системное программное обеспечение. BIOS, операционная система, прикладные программы. Интерфейсы, стандарты. Операционные системы на ПК. Пользовательские интерфейсы: командная строка, меню, графический интерфейс пользователя, программы-оболочки.
14. Прикладное программное обеспечение.
15. Файловая структура хранения данных.
16. Файлы и каталоги. Понятие структуры файлов, поддерживаемые различными операционными системами.
17. Назначение и функции операционных систем. Интерфейс операционной системы.
18. Текстовый процессор, его возможности, интерфейс.
19. Способы форматирования документов.
20. Приемы работы с графическими объектами.
21. Использование таблиц и диаграмм в текстовом процессоре.
22. Основные понятия, возможности и принципы работы с ЭТ.
23. Использование Мастера функций при вычислении на рабочем листе.
24. Форматирование рабочих листов и ячеек.
25. Создание и форматирование диаграмм.
26. Сортировка и фильтрация данных.
27. Базы Данных и СУБД. Основные понятия БД.
28. Создание таблиц. Работа с макетом таблицы.
29. Ввод и редактирование данных в режиме таблицы.
30. Использование форм для заполнения полей таблицы записями.
31. Создание запроса и отчета.
32. Принципы создания презентации.
33. Ввод текста, форматирование. Изображения. Графики и диаграммы. Организационные диаграммы.

34. Настройка анимации. Ввод / изменение эффектов перехода. Перемещение слайдов в презентации.
35. Компьютерные телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы.
36. Локальные и глобальные компьютерные сети.
37. Основные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы.
38. Сеть Интернет: структура, адресация, протоколы передачи.
39. Способы подключения.
40. Браузеры. Информационные ресурсы. Информационно – поисковые системы.

9Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ

Специальности: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «История» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», институт природопользования, территориального развития и градостроительства

Разработчик:

Калинская Г.А. -преподаватель отделения адаптации и заочного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

Программа учебной дисциплины «История» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина История относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);

- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

- готовность к служению Отечеству, его защите;

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

-готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;

-умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

предметных:

-сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

-владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

-сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

-владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

-сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **139 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **139 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	139
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	139
в том числе:	
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Промежуточная аттестация - 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр - дифференцированный зачёт</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «История»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов
1	2		3
Введение	Содержание учебного материала		2
	История в системе гуманитарных наук. Основные концепции исторического развития человечества.		2
Раздел 1. Отечество и мир в древности			8
Тема 1.1 Древнейшая стадия в истории человечества.	Содержание учебного материала		2
	1	Природное и социальное в человеке и человеческом сообществе первобытной эпохи. Изменения в укладе жизни и формах социальных связей.	2
Тема 1.2. Цивилизации Древнего мира	Содержание учебного материала		6
	1	Традиционное общество: социальные связи, экономическая жизнь, политические отношения.	2
	2	Цивилизации Древнего Востока: Междуречье, Египет, Восточное Средиземноморье, Индия, Китай.	2
	3.	Античные цивилизации	2
Раздел 2. История Средних веков			31
Тема 2.1 Цивилизации Запада и Востока в средние века	Содержание учебного материала		8
	1	Формирование индо-буддийской, китайско-конфуцианской, иудео-христианской духовных традиций. Проникновение буддизма в Японию и его роль как государственной религии.	2
	2	Исламская цивилизация.	2
	3	Христианская средневековая цивилизация в Европе, ее региональные особенности и динамика развития. Православие и католицизм.	2
	4	Кризис европейского средневекового общества в XIV-XV вв.	2
Тема 2.2 От Древней Руси к Российскому	Содержание учебного материала		12
	1	Восточнославянские племенные союзы и их соседи. Занятия, общественный строй и верования восточных славян.	2

государству	2	Образование Древнерусского государства. Дань и подданство. Князья и дружина. Вечевые порядки. Право на Руси. Категории населения.	2
	3	Принятие христианства. Христианская культура и языческие традиции. Культура Древней Руси как один из факторов образования древнерусской народности. Влияние Византии.	2
	4	Причины распада Древнерусского государства. Крупнейшие земли и княжества. Монархии и республики.	2
	5	Образование Монгольского государства. Монгольское нашествие. Золотая Орда. Экспансия с Запада. Борьба с крестоносной агрессией: итоги и значение.	2
	6	Москва как центр объединения русских земель. Завершение объединения русских земель и образование Российского государства. Свержение золотоордынского ига.	2
Тема 2.3 Россия вXVI -XVII вв.	Содержание учебного материала		10
	1	Установление царской власти. Реформы середины XVI в. Создание органов сословно-представительной монархии. Опричнина. Внешняя политика Ивана Грозного.	2
	2	Смута. Пресечение правящей династии. Обострение социально-экономических противоречий. Борьба с Речью Посполитой и Швецией. Восстановление самодержавия. Первые Романовы.	2
	3	Экономическое и социальное развитие России в XVII в. Народные движения.	2
	4	Становление абсолютизма в России. Внешняя политика.	2
	5	Русская культура в XIV–XVII вв.	2
	6	Контрольная работа	1
Раздел 3 Отечество и мир в Новое время			40
Тема 3.1 Истоки индустриальной цивилизации: страны западной Европы в XVI – XVIIIвв.	Содержание учебного материала		10
	1	Модернизация как процесс перехода от традиционного к индустриальному обществу. Великие географические открытия и начало европейской колониальной экспансии	2
	2	Торговый и мануфактурный капитализм. Новаии в образе жизни, характере мышления, ценностных ориентирах и социальных нормах в эпоху Возрождения и Реформации.	2
	3	От сословно-представительных монархий к абсолютизму. Изменение в идеологических и правовых основах государственности. Буржуазные революции XVII-XIX вв. Идеология Просвещения .	2
	4	Технический прогресс в XVIII – середине XIX вв. Промышленный переворот. Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX в.	2
	5	Мировосприятие человека индустриального общества.Формирование классической научной	2

		картины мира. Особенности духовной жизни Нового времени.	
Тема 3.2 Россия в конце XVII – XVIII вв.: от царства к империи	Содержание учебного материала		10
	1	Россия в эпоху петровских преобразований.	2
	2	Северная война и ее итоги. Изменение места России в мире, провозглашение ее империей.	2
	3	Экономическое и социальное развитие в XVIII веке. Народные движения.	2
	4	Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I (1725–1762 гг.) Абсолютизм. Превращение дворянства в господствующее сословие. Сохранение крепостничества в условиях модернизации.	2
	5	Русская культура XVIII века.	2
Тема 3.3 Становление индустриальной цивилизации	Содержание учебного материала		6
	1	Различные европейские модели перехода от традиционного к индустриальному обществу	2
	2	Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX в	2
	3.	Особенности духовной жизни нового времени	2
Тема 3.4 Процесс модернизации в традиционных обществах Востока	Содержание учебного материала		2
	1. Традиционные общества Востока в условиях европейской колониальной экспансии. Попытки модернизации в странах Востока		2
Тема 3.5 Россия в XIX в.	Содержание учебного материала		12
	1	Социально – экономическое развитие России в первой половине XIX в.	2
	2	Отечественная война 1812 г., её влияние на внутреннее и международное положение России.	2
	3	Движение декабристов и его значение. Общественное движение во второй четверти XIX века.	2
	4	Отмена крепостного права и реформы 60—70-х годов XIX века. Контрреформы.	2
	5	Внутренняя и внешняя политика во второй половине XIX в.	2
	6	Русская культура XIX века.	2
Раздел 4 Новейшая история			58
Тема 4.1. От Новой истории к Новейшей	Содержание учебного материала		18
	1	Мир в начале XX века.	2
	2	Россия на рубеже XIX— XX веков.	2
	3	Русско-японская война.	2

	4	Революция 1905-1907 гг. в России.	2
	5	Россия в период столыпинских реформ.	2
	6	Первая мировая война. Боевые действия 1914—1918 годов.	2
	7	Первая мировая война и общество.	2
	8	Февральская революция в России. От Февраля к Октябрю.	2
	9	Октябрьская революция в России и ее последствия.	2
Тема 4.2. Между мировыми войнами	Содержание учебного материала		10
	1	Страны Европы и США в 1918- 1939гг	2
	2	Народы Азии, Африки и Латинской Америки в первой половине XX в. Международные отношения в 20-30-е годы XX в.	2
	3	Гражданская война в России. Причины и ход войны.	2
	4	Итоги Гражданской войны.	2
	5	Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР. Индустриализация и коллективизация в СССР. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы.	2
Тема 4.3 Вторая мировая война	Содержание учебного материала		12
	1	Вторая мировая война. Причины, периодизация, важнейшие фронты и сражения.	2
	2	Первый период Великой Отечественной войны. Москва. Первый период Сталинградской битвы.	2
	3	Второй период Сталинградской битвы. Битва на Курской дуге.	2
	4	Боевой и трудовой подвиг советского народа. Партизанское и подпольное движение на временно оккупированной территории СССР.	2
	5	Полное освобождение территории СССР от немецко - фашистских оккупантов.	2
	6	Открытие Второго фронта в Европе. Военные операции 1945 года. Разгром фашистской Германии и милитаристской Японии. Итоги и уроки второй мировой войны.	2
Тема 4.5. СССР в 1945-1991 гг.	Содержание учебного материала		8
	1	СССР и мир после окончания второй мировой войны. «Холодная война».	2
	2	СССР в 50-80 гг. Власть и общество. Кризис советского общества: истоки и последствия.	2
	3	СССР в 1985 – 1991гг. Перестройка в СССР. Её циклы. Реформы в экономике и политике. Распад СССР, его последствия для России и мира.	4
Тема 4.4. Мир во второй половине XIX — начале XX века	Содержание учебного материала		4
	1	Мир во второй половине XIX — начале XX века	4

Тема 4.6. Россия и мир на рубеже XX – начале XXI веков	Содержание учебного материала	4
	1.Российская Федерация на современном этапе.	2
	2.Мир в XXI в.	2
	Контрольная работа	2
Всего:		139

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: рабочая доска, рабочее место преподавателя, рабочие места студентов.

Технические средства обучения:

1. Мультимедийный проектор;
2. Компьютер;
3. Колонки
4. Экран (настенный).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. История России [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна, 2019. - 1 on-line, 462 с.
2. Кириллов В. В. История России [Электронный ресурс] : учебник для СПО / В. В. Кириллов, М. А. Бравина, 2019. - 1 on-line, 502 с.

Интернет-ресурсы

www.gumer.info (Библиотека Гумер).

www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm (Библиотека Исторического факультета МГУ).

www.plekhanovfound.ru/library (Библиотека социал-демократа).

www.bibliotekar.ru (Библиотекарь.Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).

<https://ru.wikipedia.org> (Википедия: свободная энциклопедия).

<https://ru.wikisource.org> (Викитека: свободная библиотека).

www.militera.lib.ru (Военная литература: собрание текстов).

www.world-war2.chat.ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).

www.kulichki.com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).

www.biograf-book.narod.ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

www.magister.msk.ru/library/library.htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).

www.intellect-video.com/russian-history (История России и СССР: онлайн-видео).

www.historicus.ru (Историк: общественно-политический журнал).

www.history.tom.ru (История России от князей до Президента).

www.statehistory.ru (История государства).

<http://lib.kantiana.ru/>

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, работа с нормативными и др. документами в малых группах, ролевые игры, деловые игры, занятие-конференция, разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (личностные и метапредметные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Личностные результаты		
<ul style="list-style-type: none"> - российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; 	<ul style="list-style-type: none"> - проявление гражданской ответственности, патриотизма; - выявление хронологии и периодизации основных этапов развития своей страны; - демонстрация поведения, достойного гражданина РФ 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<ul style="list-style-type: none"> - гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; - готовность к служению Отечеству, его защите; 	<ul style="list-style-type: none"> - проявление активной жизненной позиции; - проявление уважения к национальным и культурным традициям народов РФ; - уважение общечеловеческих и демократических ценностей - демонстрация готовности к исполнению воинского долга 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p> <p>Своевременность постановки на воинский учет Участие в воинских сборах</p>
<ul style="list-style-type: none"> -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; - проявление общественного сознания; - воспитанность и тактичность; - демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</p> <p>- сотрудничество со сверстниками и преподавателями при выполнении различного рода деятельности</p>	<p>Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях</p>
<p>метапредметные результаты</p>		
<p>- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</p>	<p>- организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин;</p> <p>- способность планировать собственную деятельность;</p> <p>- осуществление контроля и корректировки своей деятельности;</p> <p>- использование различных ресурсов для достижения поставленных целей</p>	<p>Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы ; открытые защиты проектных работ</p>
<p>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p>	<p>- демонстрация коммуникативных способностей;</p> <p>- способность вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности;</p> <p>- умение разрешить конфликтную ситуацию</p>	<p>Наблюдение за ролью обучающегося в группе;</p>
<p>- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p>	<p>- демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>- использование различных методов решения практических задач</p>	<p>Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады</p>
<p>- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и</p>	<p>- эффективный поиск необходимой информации;</p> <p>- использование различных источников информации, включая электронные;</p> <p>- демонстрация способности самостоятельно использовать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач;</p> <p>- соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов, проектирование, использование электронных источников. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.</p>

организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	информационной безопасности.	
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;	- сформированность представлений о различных социальных институтах и их функциях в обществе (институте семьи, институте образования, институте здравоохранения, институте государственной власти, институте парламентаризма, институте частной собственности, институте религии и т. д.)	Деловые игры-моделирование социальных и профессиональных ситуаций.
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	- демонстрация способности самостоятельно давать оценку ситуации и находить выход из неё; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Предметные		
-сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;	- определение роли личности в исторических условиях; - выявление исторической периодизации; - владение определением факторов, влияющих на исторический процесс; - понимание обусловленности исторических процессов через поиск информации; анализ информации; - выявление особенностей исторических процессов	Анализ, сбор материала; работа с документами; составление портретов
-владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, -представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;	- подбор количественной и качественной информации; точность определение логической последовательности при изучении исторического материала, систематизация и хронологизация	Подготовка информационно-аналитических сообщений; Логическая беседа, сравнительный анализ
-владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;	- способность получения необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные, определение оценки и объективных	Проектные работы

	выводов, аргументация собственной позиции.	
-сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.	- обоснованность изложения собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы	Игры: дискуссии

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Как возникло Древнерусское государство? Охарактеризуйте основные направления политики первых русских князей.
2. Какова роль в истории Руси князя Владимира Святославича? В чем значение Крещения Руси?
3. Каковы особенности государственного и общественного устройства Руси?
4. В чем причина распада Руси на отдельные княжества? Охарактеризуйте крупнейшие русские княжества и земли. В чем суть новых тенденций в их развитии?
5. Дайте характеристику древнерусской культуры и назовите ее главные достижения.
6. Как Русь попала под ордынское иго? В чем выражалось это иго и каковы его последствия.
7. Как был отражен натиск на Русь с запада?
8. Перечислите предпосылки объединения Руси. Опишите ход этого объединения. Почему Москва стала центром объединения? Какую роль в возвышения Москвы сыграл Иван Калита?
9. В чем значение Куликовской битвы?
10. Как завершилось складывание единого государства на Руси? Какие изменения в государственном управлении произошли при этом?
11. В чем значение деятельности Ивана III? Дайте характеристику его внешней политики. Как Русь освободилась от ордынского ига?
12. Каковы основные достижения русской культуры конца XIII —начала XVI в.?
13. Перечислите реформы, проведенные в России в середине XVI в.? Каковы их результаты? Что такое опричнина? В чем ее смысл и последствия?
14. Как происходило закрепощение крестьян в России?
15. Что такое Смутное время? Перечислите основные события этого периода. Что позволило отстоять независимость России?
16. Как развивалась экономика России в XVII в.? Что нового появилось тогда в экономике?
17. Какое значение имело освоение Сибири?
18. Какие изменения в государственном управлении произошли в России в XVII в.? Опишите народные восстания XVII в.
19. Расскажите о внешней политике России в XVII в.
20. Какие перемены произошли во внутренней жизни России и ее международном положении в период правления Петра I? Дайте характеристику Петру Великому.

21. Что такое эпоха дворцовых переворотов? Как в эту эпоху развивались экономика и социальный строй России? Расскажите об основных событиях внутренней и внешней политики в эпоху дворцовых переворотов.
22. Что такое “просвещенный абсолютизм”? Как развивалась экономика и социальная сфера в годы правления Екатерины II?
23. В чем причины крестьянской войны под предводительством Е.И.Пугачева?
24. Каковы достижения внешней политики России второй половины XVIII в.? В чем причины побед русского оружия?
25. Каковы основные достижения русской культуры XVI—XVII вв.?
26. Расскажите об основных событиях внутренней и внешней политики России в начале XIX в. Почему Россия победила Наполеона?
27. В чем причина и цели движения декабристов? Каково его значение?
28. Раскройте основные направления внутренней и внешней политики Николая I. Почему Россия потерпела поражение в Крымской войне?
29. Каковы основные направления общественной мысли в России во второй четверти XIX в.?
30. Отпишите главные реформы, проведенные в России в 60—70-х гг. XIX в. Каковы их причины и значение? Что такое контрреформы?
31. Расскажите об общественном движении в правление Александра II. Что такое народничество и в чем его значение?
32. Каковы достижения внешней политики России второй половины XIX в.?
33. В чем выразился расцвет русской культуры в XIX в.?
34. Дайте характеристику уровня развития, внутренней и внешней политики России в начале XX в.
35. Каковы причины и ход революции 1905—1906 гг. в России? Какие она имела последствия?
36. В чем суть аграрной реформы П.А.Столыпина? Каковы ее ход и результаты?
37. Что такое “серебряный век” русской культуры? Перечислите его основные достижения.
38. Какие события стали предпосылками первой мировой войны? Каков ее ход и результаты? Как война повлияла на внутреннее состояние воюющих стран, на развитие военной техники?
39. В чем причины падения самодержавия в России? Расскажите об основных событиях февраля—октября 1917 г.
40. Каковы причины Октябрьской революции 1917 г.? Какие первые мероприятия провели большевики?
41. В чем причины Гражданской войны в России? Какие она имела последствия? Расскажите о политике, которую проводили в те годы большевики?
42. Что такое нэп, каковы его причины и результаты? Расскажите об образовании СССР.
43. С чем связан курс на ускоренную индустриализацию и коллективизацию в СССР? Какие социальные процессы происходили в стране? Проанализируйте итоги развития СССР в 30-е гг. XX в. Каковы достижения советской культуры 20—30-х гг. XX в.?

44. В чем причины Второй мировой войны? Опишите основные военные операции Второй мировой войны. Почему советский фронт был главным в войне?
45. Каковы итоги Второй мировой войны? Как изменилось положение ведущих держав после войны?
46. Назовите причины “холодной войны”. В чем выразалось противостояние США и СССР в период “холодной войны”?
47. Как происходило восстановление хозяйства в Советском Союзе в первые послевоенные годы? Какие изменения в стране произошли после смерти И.В.Сталина?
48. Какие реформы проводились СССР в 50—60- гг. XX в.? Каковы итоги развития СССР к началу 80-х гг. XX в.?
49. Что такое перестройка? Каковы ее направления? К чему она привела?
50. Какие реформы проводились в России после 1991 г.? Каковы их результаты?
51. Дайте характеристику современного этапа развития России.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИСТОРИЯ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины **«История»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Гапанович С. С. преподаватель адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «История» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фото- материалов;

- самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания;
- вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике;
- применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- осуществлять коммуникацию, передавать информацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста;
- толковать содержание основных терминов исторической и общественно-политической лексики;
- самостоятельно работать с документами, таблицами и схемами, отражающими исторические события;
- читать карты, ориентируясь в историческом пространстве и времени;
- осуществлять проектную деятельность и историческую реконструкцию с привлечением различных источников;
- давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей;
- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, в том числе региональных, социально-экономических, политических и культурных проблем с мировыми;
- самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию личностного поведения с учетом духовно-нравственных ценностей и обеспечения национальной безопасности;
- применять информационно-коммуникационные технологии;
- преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, таблица).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- комплекс сведений об истории России и человечества в целом, общего и особенного в мировом историческом процессе;
- основное содержание и историческое назначение важнейших правовых и законодательных актов Российской Федерации, мирового и регионального значения;
- информацию об основных достижениях научно-технического прогресса в России и ведущих странах мира, об историческом опыте развития профильных отраслей;
- информацию о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями отрасли;
- особенности социально-экономического и культурного развития России, и её регионов;

- роль науки, культуры и религии в сохранении, укреплении национальных и государственных традиций;
- сведения о причинах, событиях и итогах Второй мировой войны и Великой Отечественной войны советского народа;
- информацию о подвигах соотечественников в сложнейшие периоды истории Отечества;
- процессы, происходящие в послевоенный период, направления восстановления и развития СССР;
- важнейшие события региональной истории, сведений о людях внесших вклад в защиту Родины и социально-экономическое развитие Отечества;
- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- сведения о сущности и причинах локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих регионов мира;
- назначение международных организаций и их деятельности: ООН, НАТО, ЕС, ОДКБ и др.;
- современные направления социально-экономического и культурного развития России;
- содержание важнейших нормативно-правовых актов и исторического опыта решения проблем сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, действий в чрезвычайных ситуациях;
- основные направления современной государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации;
- основные информационные источники, необходимые для изучения истории России и ведущих регионов мира.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **52** часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **52** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические занятия	4
контрольные работы	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИСТОРИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Введение. Специфика изучаемого курса истории.	Пояснение специфических особенностей в структуре, задачах и целях изучаемого курса истории. Повторение основных этапов истории России в XX веке.	2	<i>ОК 1; ОК 3; ОК 6;</i>
Раздел 1. Россия и мир во второй половине XX века.		14	
Тема 1.1. Формирование и развитие биполярного мира. «Холодная война».	Содержание учебного материала Основные этапы и события Великой Отечественной Войны. Предпосылки и причины формирования биполярного мира. Основные этапы «Холодной войны». Выполнение таблицы и графика.	4	
Тема 1.2. Создание, назначение и основные направления деятельности ООН, НАТО, ЕС, СБСЕ.	Содержание учебного материала История создания и назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций. Основные направления деятельности международных организаций и объединений.	2 2	<i>ОК 5; ОК 6; ОК 7;</i>
Тема 1.3. Распад СССР. Изменение геополитической ситуации.	Практическое занятие Защита рефератов по теме 1.2. Содержание учебного материала Выявление основных внутри и внешнеполитических причин распада СССР. Крах биполярного мира. Изменение геополитической карты. Выполнение таблицы. Тест.	2 4	<i>ОК 1; ОК 3; ОК 11;</i>
Раздел 2. Политическое и экономическое развитие ведущих государств и регионов мира в конце XX- начале XXI в.в.		14	
Тема 2.1. Развитие России	Содержание учебного материала	8	

после 1991 г.	Становление демократического строя в Российской Федерации. Политический кризис, конституция РФ 1993 г. Составление таблицы.	2	OK 5; OK 9;
	Обострение внутривнутриполитических и международных противоречий. Кавказский вопрос. Выборы президента РФ 1996 г.	2	OK 1; OK 3; OK11;
	Изменение политической ситуации после 2000 года. Интеграционные и дезинтеграционные процессы в России и на внешнеполитической арене.	2	
	Экономическое развитие РФ. Кризис 1998 г. Основные направления экономической политики на современном этапе. Россия и ВТО, ЕврАзЭС, АТЭС. Тест.	2	OK 2; OK 4; OK 11;
Тема 2.2. США в конце XX- начале XXI в.в.	Содержание учебного материала	2	
	Политическая ситуация в США. Кризисные явления в экономике и их глобальные последствия. Америка и НАТО. США и РФ, политика «перезагрузки».	2	OK 4; OK 7;
Тема 2.3. Развитие стран ЕС на современном этапе.	Содержание учебного материала	2	
	Политические и экономические перспективы Европейского союза в условиях мирового экономического кризиса. Взаимоотношения ЕС с Россией.	2	OK 1; OK 5; OK6;
Тема 2.4. Политическое и экономическое развитие ведущих стран среднего и дальнего Востока.	Содержание учебного материала	2	
	Индия, проблемы и перспективы развития. Китай – сильнейшая экономика мира. Япония. «Азиатские драконы». Взаимоотношения стран региона с РФ.	2	OK1; OK2; OK 11;
Раздел 3. Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX в. начале XXI в.		8	
Тема 3.1. Политический конфликт, кризис.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие, кризис и конфликт. Сущность, причины, типология политических конфликтов. Методы и пути урегулирования конфликтов.	2	OK 1; OK 2; OK3; OK4;
Тема 3.2. География и сущность основных конфликтов конца XX -	Содержание учебного материала	2	
	Основные локальные конфликты конца XX - начала XXI в.в. Причины, ход и последствия. Участие России в локальных и региональных конфликтах.	2	OK 4; OK6; OK 8;

начала XXI в.в.	Практическое занятие Защита рефератов по теме 3.2.	2	
		2	
Тема 3.3. Угроза международного терроризма.	Содержание учебного материала Понятие терроризма. Основные экстремистские организации. Усилия различных стран по борьбе с международным терроризмом. Тест.	2	OK 6; OK 6;
		2	
Раздел 4. Наука, культура и религия в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.		12	
		4	
Тема 4.1. Научные достижения государственное строительство.	Содержание учебного материала Понятие «наука». Роль фундаментальной и прикладной науки в экономическом развитии государства. История и современное состояние российской науки.	2	OK 3; OK 6; OK 11; OK 7
		2	
Тема 4.2. Культура и религия в формировании исторической памяти и менталитета страны.	Содержание учебного материала Культура и религия как важнейшие социальные институты. Механизм воспроизводства духовных ценностей. Понятия «историческая память» и «менталитет». Культурная и религиозная политика РФ. Мультикультурализм и полирелигиозность современного российского общества. Проблема толерантности.	4	OK 1; OK 3; OK 6; OK 1; OK 3; OK 6;
		2	
Тема 4.3. Правовые основы государства.	Содержание учебного материала Нормативная составляющая как основной элемент политической системы государства. Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов РФ. Международное право. Всеобщая декларация прав человека ООН. Европейская конвенция о защите прав и основных свобод. Перспективы развития России и основных регионов мира в XXI в.в.	4	OK 1; OK 6; OK 7; OK 1; OK 6; OK 7; OK 9; OK 1; OK 6; OK 10;
		2	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин»: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Глухова, Т. Г. Хрестоматия по истории России : хрестоматия / Т. Г. Глухова, Е. В. Чучелина. — Самара : СамГУПС, 2020. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145834> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-4098-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152305> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические, семинарские занятия, семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, занятия-тренинги, занятия с приглашением специалиста, работа с нормативными и др. документами в малых группах, работа в малых группах сменного состава, деловые игры, занятие-конференция, занятие –дебаты.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фото- материалов	получение необходимой информации и правильный анализ информации	подготовка и выступление с докладом
самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания	применение методов решения практических задач	подготовка и выступление с докладом
вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике	грамотное построение диалога, подкрепление своей позиции аргументами	ответы на уроке, беседа
применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении	применение в дискуссии знаний по истории	беседа, презентация, опрос
осуществлять коммуникацию, передавать информацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	осуществление коммуникации, передача информации на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста, подкрепление своей позиции аргументами	беседа, презентация, сообщение
толковать содержание основных терминов исторической и общественно-политической лексики	грамотное толкование исторических и общественно-политических терминов	презентация, ответы на уроке, тестирование
самостоятельно работать с документами, таблицами и схемами, отражающими исторические события	сравнение и анализ сведений из документов, таблиц и схем, отражающих исторические события	презентация, сообщение, ответы на уроке
читать карты, ориентируясь в историческом пространстве и времени	использование карт по истории	презентация, сообщение, ответы на уроке
осуществлять проектную деятельность и историческую реконструкцию с привлечением различных источников	выполнение презентации с использованием различных источников информации	презентация, сообщение, ответы на уроке, беседа
давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей	оценка исторических событий, явлений, деятелей	презентация, сообщение, ответы на уроке, беседа
ориентироваться в современной экономической, политической,	использование различных источников для ориентации в	опрос, ответы на уроке

культурной ситуации в России и мире	современной ситуации в России и в мире	
выявлять взаимосвязь отечественных, в том числе региональных, социально-экономических, политических и культурных проблем с мировыми	установление причинно-следственных связей между основными современными отечественными и мировыми экономическими, политическими и культурными процессами	опрос, ответы на уроке, беседа
самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию личностного поведения с учетом духовно-нравственных ценностей и обеспечения национальной безопасности	способность определять стратегию личностного поведения с учетом духовно-нравственных ценностей и обеспечения национальной безопасности	опрос, ответы на уроке, беседа
применять информационно-коммуникационные технологии	использование информационно-коммуникативных технологий	презентация, сообщение
преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, таблица)	построение схем, таблиц, графиков, диаграмм	презентация, сообщение, ответ на уроке
Знать:		
комплекс сведений об истории России и человечества в целом, общего и особенного в мировом историческом процессе	воспроизведение знаний комплекса истории России в целом	тестирование, опрос
основное содержание и историческое назначение важнейших правовых и законодательных актов Российской Федерации, мирового и регионального значения	понимание основных положений региональных и международных законодательных актов. Сравнение их содержания с Конституцией РФ	опрос, презентация, беседа
информацию об основных достижениях научно-технического прогресса в России и ведущих странах мира, об историческом опыте развития профильных отраслей	сравнение информации об основных достижениях научно-технического прогресса в России и ведущих странах мира	презентация, сообщение, опрос
информацию о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями отрасли	сравнение сведений об историческом опыте развития профильных отраслей	ответ на уроке, беседа
особенности социально-экономического и культурного развития России, и её регионов	владение информацией о социально-экономической и культурной ситуации в России и её регионах; профессиональной и общественной деятельности;	тестирование, опрос, ответы на уроке
роль науки, культуры и религии в сохранении, укреплении	понимание роли науки, культуры и религии в	ответ на уроке, беседа

национальных и государственных традиций	национальной традиции России	
сведения о причинах, событиях и итогах Второй мировой войны и Великой Отечественной войны советского народа	характеристика причин, событий и итогов Второй мировой войны и Великой Отечественной войны советского народа	подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией, беседа.
информацию о подвигах соотечественников в сложнейшие периоды истории Отечества;	рассказ о подвигах в сложнейшие периоды истории Отечества	подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией, беседа.
процессы, происходящие в послевоенный период, направления восстановления и развития СССР	характеристика основных процессов, происходящих послевоенный период и направлений восстановления и развития СССР	
важнейшие события региональной истории, сведения о людях внесших вклад в защиту Родины и социально-экономическое развитие Отечества	осознание вклада народа в защиту, восстановление и развитие Отечества, сохранение и укрепление государственных традиций;	тестирование, опрос
основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.	определение основных направлений развития ключевых регионов мира в XX – начале XXI вв.;	ответы на уроке, беседа
сведения о сущности и причинах локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	понимание причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	презентация, беседа
основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира	определение основных процессов политического и экономического развития ведущих стран мира	подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией, беседа
назначение международных организаций и их деятельности: ООН, НАТО, ЕС, ОДКБ и др.;	представление и понимание роли и функций основных международных организаций, союзов и блоков; сравнение значимости их деятельности	подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией, беседа
современные направления социально-экономического и культурного развития России;	понимание современного направления развития России	ответы на уроке, тестирование
содержание важнейших нормативно-правовых актов и исторического опыта решения проблем сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, действий в чрезвычайных	определение основного содержания нормативно-правовых актов и исторического опыта решения проблем сохранения окружающей среды,	подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

ситуациях	ресурсосбережения, действий в чрезвычайных ситуациях	
основные направления современной государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	определение основных направлений современной государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности	Тестирование, опрос, ответы на уроке
основные информационные источники, необходимые для изучения истории России и ведущих регионов мира	Владение информацией об основных источниках, для изучения истории России и ведущих регионов мира	ответы на уроке, беседа

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Предпосылки и причины формирования биполярного мира. Основные этапы «Холодной войны».
2. Геополитическая карта в условиях биполярного мира.
3. История создания и назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций.
4. Основные направления деятельности международных организаций и объединений.
5. Основные внутри и внешнеполитических причины распада СССР.
6. Крах биполярного мира. Изменение геополитической карты.
7. Становление демократического строя в Российской Федерации. Политический кризис, конституция РФ 1993 г.
8. Политическое развитие РФ после 1993 г.
9. Изменение политической ситуации после 2000 года. Интеграционные и дезинтеграционные процессы в России и на внешнеполитической арене.
10. Экономическое развитие РФ в 90-е. Кризис 1998 г.
11. Основные направления экономической политики на современном этапе. Россия и ВТО, ЕврАзЭС, АТЭС.
12. Политическая ситуация в США. Кризисные явления в экономике и их глобальные последствия.
13. Америка и НАТО. США и РФ, политика «перезагрузки».
14. Политические и экономические перспективы Европейского союза в условиях мирового экономического кризиса.
15. Взаимоотношения ЕС с Россией.
16. Индия, проблемы и перспективы развития.
17. Китай – сильнейшая экономика мира.
18. Взаимоотношения стран азиатского региона с РФ.
19. Понятие, кризис и конфликт. Сущность, причины, типология политических конфликтов.
20. Основные локальные конфликты конца XX - начала XXI в.в. Причины, ход и последствия.
21. Участие России в локальных и региональных конфликтах.

22. Понятие терроризма. Основные экстремистские организации. Усилия различных стран по борьбе с международным терроризмом.
23. Роль фундаментальной и прикладной науки в экономическом развитии государства.
24. История и современное состояние российской науки.
25. Культура и религия как важнейшие социальные институты. Механизм воспроизводства духовных ценностей.
26. Понятия «историческая память» и «менталитет».
27. Культурная и религиозная политика РФ.
28. Мультикультурализм и полирелигиозность современного российского общества. Проблема толерантности.
29. Нормативная составляющая как основной элемент политической системы государства.
30. Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов РФ.
31. Международное право. Всеобщая декларация прав человека ООН. Европейская конвенция о защите прав и основных свобод.
32. Перспективы развития России и основных регионов мира в XXI в.в.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ**

**Специальность: 08.02.05 «Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов»**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативный практикум» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Баженова Е.В., преподаватель отделения адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Коммуникативный практикум

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативный практикум» является частью основной образовательной программы по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: учебная дисциплина «Коммуникативный практикум» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Развитие у студентов следующих общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные психологические особенности, цели и мотивы, намерения, состояния;

- выбирать такие стиль, средства, приёмы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения;

- находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне её;

- ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с её учетом;

- эффективно взаимодействовать в команде;

- взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт;

- ставить задачи профессионального и личностного развития.

В результате освоения учебной дисциплины «Коммуникативный практикум» обучающийся **должен знать:**

- теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации;

- методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказания влияния на партнёров по общению;

- приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации;

- способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций;

- правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **36** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося **4** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе	
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации.	Содержание учебного материала Теоретические основы, структура и содержание процесса деловой коммуникации. Принципы коммуникативного взаимодействия: общая характеристика. Понятие эффективности коммуникации. Типы коммуникативных тактик. Условия эффективной коммуникации в различных видах деятельности. Условия и факторы, коммуникации в различных видах деятельности.	2	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10
Тема 2. Понятие деловой этики	Содержание учебного материала Особенности коммуникации в деловой сфере общения. Формы деловой коммуникации. Структура и содержание процесса деловой коммуникации. Цели и задачи деловой беседы. Речь и социализация. Речь как средство утверждения социального статуса.	4	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10
	Практическое занятие Моделирование ситуаций, связанных с деловым общением в учебной деятельности и в жизненных ситуациях.	2	
Тема 3. Специфика вербальной и невербальной коммуникации	Содержание учебного материала Социальный аспект коммуникативного поведения. Понятие о социальной роли. Вербальные компоненты общения. Виды невербальных средств общения. Вербальные и невербальные сигналы психологического типа. Взаимодействие вербальных и невербальных средств коммуникации.	6	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10
	Практическое занятие Диагностика индивидуального стиля общения.	2	
	Самостоятельная работа 1. Разработать правила правильного оценивания людей, учитывая их характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния. 2. Заполнение схемы «Структура общения».	2	
Тема 4. Методы постановки целей в деловой коммуникации.	Содержание учебного материала Методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказания влияния на партнеров по общению.	2	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10

<p>Тема 5. Эффективное общение. Способы психологической защиты.</p>	<p>Содержание учебного материала Понятие эффективности коммуникации. Цель коммуникативного взаимодействия, понятие коммуникативной стратегии. Понятие коммуникативной тактики. Типы коммуникативных тактик. Условия и факторы, обеспечивающие продуктивное развитие коммуникативной компетентности. Приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации.</p> <p>Практическое занятие 1. Приемы общения, приводящие к намеченной цели общения с минимальными затратами. 2. Доклад «Манипуляции в общении».</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 6. Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации.</p>	<p>Содержание учебного материала Коммуникативные барьеры: логический, семантический, фонетический, стилистический. Пути преодоления барьеров в общении. Основные понятия и категории. Конфликт. Его разновидности. Структура, функции, динамика конфликта.</p> <p>Практическое занятие 1. Составить схему «Причины конфликтов». 2. Разработать рекомендации по эффективному разрешению конфликтных ситуаций.</p> <p>Самостоятельная работа 1. Подобрать способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций. 2. Конструирование модели и стилей разрешения конфликтов, логические уловки и их нейтрализация. Психологические уловки и их нейтрализация.</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 7. Виды и формы взаимодействия студентов в условиях образовательной организации.</p>	<p>Содержание учебного материала Социально-психологические закономерности межличностного взаимодействия. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения). Взаимодействие как организация совместной деятельности. Типы взаимодействия. Классификация форм совместной деятельности. Публичное выступление как метод воздействия в образовательном процессе.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 8. Моделирование ситуаций, связанных с различными аспектами учебы и</p>	<p>Содержание учебного материала Характеристика игровых методов как естественных методов оптимизации межличностного взаимодействия участников образовательного процесса.</p>	<p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10</p>

жизнедеятельности студентов.	Технологии командообразования в образовательном процессе. Формирования у студентов навыков командного взаимодействия.		
	Практическое занятие 1. Моделирование профессиональной деятельности. 2. Игровое моделирование проблемных ситуаций.	2	
Тема 9. Формы, методы и технологии самопрезентации.	Содержание учебного материала Термин «самопрезентация». Две основных формы самопрезентации. Правила активного стиля и успешной самопрезентации в деловой коммуникации. Цели «природной» и «искусственной» самопрезентаций. Имиджирование как форма самопрезентации.	4	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10
	Практическое занятие 1. Моделирование ситуаций, связанных с самопрезентацией. 2. Технологии создания эффективной самопрезентации.	2	
Тема 10. Конструирование цели жизни. Технология превращения мечты в цель.	Содержание учебного материала Использование средств технологической информатизации образования как средства для реализации активных методов обучения. Цель и смысл жизни как центральный (базовый) конструктор, вокруг которого выстраивается мировоззрение человека.	2	ОК 01 - 06, ОК 09, ОК 10
	ВСЕГО:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места студентов

Технические средства обучения:

-мультимедийный проектор, компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Коробейникова, А. А. Коммуникативный практикум : учебное пособие / А. А. Коробейникова. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 150 с. — ISBN 978-5-7410-1945-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110730> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания		
Теоретические основы, структура и содержание процесса деловой коммуникации.	Применение теоретических основ коммуникации в деловой сфере, участие в деловом общении для эффективного решения поставленных учебных задач	Наблюдение за коммуникативной ролью обучающихся в группе; устное рецензирование ответов; проверка схемы «Структура общения»
Методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению	Составление ответов в логической последовательности с использованием изученной терминологии	Оценка результатов внеаудиторной работы; выполнение и оценка доклада «Манипуляции в общении», тестирование
Приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации	Понимание сущности психологической защиты, демонстрация приемов защиты в конкретной учебной ситуации	самостоятельная обработка текста (конспектирование, тезирование); оперативный контроль выполненного практического задания в группе
Способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций	Формулирование точного определения и истолкование основных понятий конфликтологии, демонстрация способов решения конфликтов на практике	Проверка схемы «Причины конфликтов», собеседование с группой
Правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации	Способность к самоуправлению в общении, правильное оценивание коммуникативной ситуации и ориентирование в ней, оптимальное построение своей речи	Экспертная оценка самопрезентации «Я талантлив»; просмотр и оценка отчетов по практическим занятиям
Умения		
Толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния	Использование теоретических положений для анализа конкретных примеров проявления толерантности в учебном коллективе	Фронтальный опрос; контроль выполнения индивидуальных заданий; наблюдение за ролью и поведением обучающихся в группе
Выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения	Определение потребности в использовании определенного стиля общения в конкретной речевой ситуации,	Рубежный контроль выполненного задания в группе; собеседование с группой

	осуществление эффективного поиска средств и приемов общения	
Находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне её	Реализация и демонстрация умений выхода из конфликтной ситуации в учебной обстановке	Проверка схемы «Причины конфликтов»; собеседование с группой; диалог на занятии; выступление во время дискуссии
Взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт	Формулировка, точное определение и истолкование основных понятий и законов взаимодействия при коммуникации	Собеседование с группой, устный опрос
Эффективно взаимодействовать в команде	Ориентирование в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильное оценивание сложившейся ситуации и действие с ее учетом	Устное рецензирование доклада «Эффективное взаимодействие в команде», проверка отчетов по практическим работам
Ставить задачи профессионального и личностного развития	Демонстрация владений базовыми психологическими навыками, дающими успешное профессиональное и личностное развитие	Устный опрос; оценка освоенных знаний в ходе выполнения самостоятельной работы по темам и разделам

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Принципы коммуникативного взаимодействия: общая характеристика.
2. Понятие эффективности коммуникации.
3. Типы коммуникативных тактик.
4. Особенности коммуникации в деловой сфере общения.
5. Формы деловой коммуникации.
6. Структура и содержание процесса деловой коммуникации.
7. Взаимодействие вербальных и невербальных средств коммуникации.
8. Типы коммуникативных тактик.
9. Условия и факторы, обеспечивающие продуктивное развитие коммуникативной компетентности.
10. Приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации.
11. Пути преодоления барьеров в общении. Основные понятия и категории.
12. Конфликт. Его разновидности.
13. Структура, функции, динамика конфликта.
14. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Типы взаимодействия.

- 15.Классификация форм совместной деятельности.
- 16.Публичное выступление как метод воздействия в образовательном процессе.
- 17.Характеристика игровых методов как естественных методов оптимизации межличностного взаимодействия участников образовательного процесса.
- 18.Публичное выступление как метод воздействия в образовательном процессе.
- 19.Две основных формы самопрезентации.
- 20.Правила активного стиля и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛИТЕРАТУРА

Специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Литература» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик: **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта».**

Разработчик:

Баженова Е.В., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

Беленькова Е.Ю., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения,

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Литература»

1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Литература» относится к общеобразовательному циклу основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

– эстетическое отношение к миру;

– совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;

– использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет - ресурсов и др.);

метапредметных:

– умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;

– умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;

– умение работать с разными источниками информации, находить ее,

анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

• **предметных:**

– сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;

– сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;

– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

– знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;

– сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;

– способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

– владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

– сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **117** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 117 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	-
Промежуточная аттестация: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Литература»

Наименование разделов и тема	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Русская литература первой половины 19 века		12
Тема 1.1 Введение. Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы	Содержание учебного материала Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке. Самобытность русской литературы (с обобщением ранее изученного материала). Романтизм – ведущее направление русской литературы 1-й половины XIX века. Самобытность русского романтизма.	2
Тема 1.2 А.С. Пушкин. Жизненный и творческий путь.	Содержание учебного материала Личность писателя. Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Детство и юность. Петербург и вольнолюбивая лирика. Южная ссылка и романтический период творчества. Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества. Становление реализма в творчестве Пушкина. Роль Пушкина в становлении русского литературного языка. Болдинская осень в творчестве Пушкина. Пушкин-мыслитель. «Чувства добрые» в лирике А. С. Пушкина: мечты о «вольности святой». Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства. Поиски смысла бытия, внутренней свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление высокого назначения художника, его миссии пророка. Идея преемственности поколений. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «К Чаадаеву», «Деревня», «Свободы сеятель пустынный...», «К морю», «Подражания Корану» («И путник усталый на Бога роптал...»), «Пророк», «Поэт», «Поэт и толпа», «Поэту», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «...Вновь я посетил...», «Из Пиндемонти», «Осень (Отрывок)», «Когда за городом задумчив я брожу...».	4
	Поэма «Медный всадник». Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций. Нравственное решение проблем человека и его времени. Трагедия. Конфликт. Проблематика. Психологическая глубина изображения героев.	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4

М.Ю. Лермонтов, Жизненный и творческий путь.	Личность и жизненный путь М. Ю. Лермонтова (с обобщением ранее изученного). Темы, мотивы и образы ранней лирики Лермонтова. Жанровое и художественное своеобразие творчества М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов. Тема одиночества в лирике Лермонтова. Поэт и общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Молитва» («В минуту жизни трудную...»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда...»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен...», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия...», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу...».	2
	Сравнительный анализ стихотворений А.С. Пушкина и М.Ю. Лермонтова «Пророк». Подготовка к сочинению. Сочинение –сравнительный анализ	2
Тема 1.4 Н.В. Гоголь. Сведения из биографии	Содержание учебного материала	2
	Личность писателя, жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). «Петербургские повести»: проблематика и художественное своеобразие. Особенности сатиры Гоголя. Значение творчества Н. В. Гоголя в русской литературе. Для чтения и изучения. «Портрет». Композиция. Сюжет. Герои. Идейный замысел. Мотивы личного и социального разочарования. Приемы комического в повести. Гипербола. Гротеск. Юмор. Сатира. Авторская позиция. Литературный тип. Деталь. Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе.	2
Раздел 2. Русская литература второй половины XIX века		46
Тема 2.1 Культурно-историческое развитие России середины XIX века	Содержание учебного материала	2
	Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Крымская война. Народничество. Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях» и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки», «Русское слово»). Новые типы героев в русской литературе. Нигилистический и антинигилистический роман (Н. Г. Чернышевский, И. С. Тургенев). Драматургия А. Н. Островского и А.П.Чехова и ее сценическое воплощение. Поэзия «чистого искусства» и реалистическая поэзия.	2
Тема 2.2 А.Н. Островский.	Содержание учебного материала	2
	Жизненный и творческий путь А. Н. Островского. Социально-культурная новизна драматургии А. Н.	2

Сведения из биографии	Островского. Темы «горячего сердца» и «темного царства» в творчестве А. Н. Островского. Драма «Гроза». Творческая история драмы. Жанровое своеобразие. Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели (система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность основного характера, сила трагической развязки в судьбе героев драмы. Символика грозы. Образ Катерины — воплощение лучших качеств женской натуры. Конфликт романтической личности с укладом жизни, лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив своеволия и свободы в драме. Катерина в оценке Н. А. Добролюбова и Д. И. Писарева. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей второго ряда в пьесе.	
Тема 2.3 И.А. Гончаров. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Жизненный путь и творческая биография И. А. Гончарова. Роль В. Г. Белинского в жизни И. А. Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Свообразие сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича как художественно-философский центр романа. Образ Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ. Типичность образа Обломова. Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов. Прошлое и будущее России. Проблемы любви в романе. Любовь как лад человеческих отношений (Ольга Ильинская — Агафья Пшеницына). Оценка романа «Обломов» в критике (Н. Добролюбова, Д. И. Писарева, И. Анненского и др.).	2 2
Тема 2.4 И.С. Тургенев. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева. Типизация общественных явлений в романах И. С. Тургенева. Свообразие художественной манеры Тургенева-романиста. Роман «Отцы и дети». Смысл названия романа. Отображение в романе общественно-политической обстановки 1860-х годов. Проблематика романа. Особенности композиции романа. Базаров в системе образов романа. Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и Кукшина). Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы. Базаров и Одинцова. Любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии идейно-эстетического содержания романа. Базаров и родители. Сущность споров, конфликт «отцов» и «детей». Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-эстетического содержания. Авторская позиция в романе. Полемика вокруг романа «Отцы и дети» (Д. И. Писарев, Н. Страхов, М. Антонович)	4 2 2
Тема 2.5 Ф.И. Тютчев. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Философская, общественно-политическая и любовная лирика Ф. И. Тютчева. Художественные особенности лирики Ф. И. Тютчева. Для чтения и изучения. Стихотворения «Silentium», «Не то, что мните вы, природа...», «Умом Россию не понять...», «Эти бедные селенья...», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим», «Последняя любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас — и все былое...»), «Я помню время золотое...», «Тени сизые смесились...», «29-е января 1837», «Я очи знал, — о, эти очи»,	2 2

	«Природа — сфинкс. И тем она верней...», «Нам не дано предугадать...»	
Тема 2.6 А.А. Фет. (1820—1892). Жизненный и творческий путь	Содержание учебного материала Эстетические взгляды поэта и художественные особенности лирики А. А. Фета. Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А. А. Фета. Для чтения и изучения. «Шепот, робкое дыханье...», «Это утро, радость эта...», «Вечер», «Я пришел к тебе с приветом...», «Еще одно забывчивое слово», «Одним толчком согнать ладью живую...», «Сияла ночь. Луной был полон сад...», «Еще майская ночь...».	2 2
Тема 2.7 Н.А. Некрасов. (1821— 1878) Жизненный и творческий путь	Содержание учебного материала Гражданская позиция поэта. Журнал «Современник». Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н. А. Некрасова 1840—1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие лирики Некрасова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода...»), «Вчерашний день, часу в шестом...», «Еду ли ночью по улице темной...», «В дороге», «Поэт и гражданин», «Муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю иронии твоей...», «О Муза, я у двери гроба...», «Блажен незлобивый поэт...», «Внимая ужасам войны...», «Орина — мать солдатская». Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). Любовная лирика Ф.И. Тютчева. Любовная лирика Н. А. Некрасова. Сравнительный анализ «денисьевского» и «панаевского» циклов стихотворений». Сочинение - сравнительный анализ циклов.	4 2 2
Тема 2.8 Н.С. Лесков. Сведения из биографии (1831— 1895)	Содержание учебного материала Художественный мир писателя. Праведники Н. С. Лескова. Повесть «Очарованный странник». Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической судьбы талантливого русского человека. Смысл названия повести. Особенности повествовательной манеры Н.С.Лескова. Традиции житийной литературы в повести «Очарованный странник». Национальный характер в произведениях Н. С. Лескова («Левша»).	2 2
Тема 2.9 М.Е. Салтыков- Щедрин. (1826—1889) Жизненный и творческий путь	Содержание учебного материала Мировоззрение писателя. Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М.Е.Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина. Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок. Обобщающий смысл сказок. Замысел, история создания «Истории одного города». Своеобразие жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии в «Истории одного города». Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного иносказания. Эзопов язык. Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы. Для чтения и изучения. Сказки М. Е. Салтыкова-Щедрина «Медведь на воеводстве», «Коняга». «История одного города» (главы: «Опись градоначальников», «Органчик», «Подтверждение покаяния».	2 2

	Заключение»)	
Тема 2.10 Ф.М. Достоевский. Сведения из биографии	Содержание учебного материала	8
	Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственно-философская проблематика романа. Теория «сильной личности» и ее опровержение в романе. Петербург Достоевского. Роль пейзажа	2
	Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких истин и нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона Раскольникова. Сны Раскольникова в раскрытии его характера и в общей композиции романа.	2
	Идея двойничества. Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе.	2
	Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони Библиейские мотивы в произведении Полифонизм романов Ф.М. Достоевского. Споры вокруг романа и его главного героя. Теория литературы: проблемы противоречий в мировоззрении и творчестве писателя. Полифонизм романов Ф.М. Достоевского.	2
Тема 2.11 Л.Н. Толстой. Жизненный и творческий путь. Духовные искания писателя	Содержание учебного материала	14
	Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя. Роман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир».	2
	Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова. Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма.	2
	Духовные искания Наташи Ростовской. Авторский идеал семьи в романе.	2
	Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. «Дубина народной войны», партизанская война в романе. Образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их отношение к войне	2
	Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского национального характера. Осуждение жестокости войны в романе. Развенчание идеи «наполеонизма».	2
	Истинный и мнимый патриотизм и героизм в понимании Л.Н. Толстого	2
	Краткий обзор творчества позднего периода: «Крейцера соната», «Хаджи- Мурат». Мировое значение творчества Л. Н. Толстого. Л. Н. Толстой и культура XX века.	2

<p>Тема 2.12 А.П. Чехов. Сведения из биографии (1860—1904)</p>	<p>Содержание учебного материала Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А.П.Чехова. Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова. Работа писателя в журналах. Чехов-репортер. Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова. Роль А.П.Чехова в мировой драматургии театра. Критика о Чехове (И. Анненский, В. Пьецух). Для чтения и изучения. Рассказы «Попрыгунья», «Душечка», «Дом с мезонином», «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви».</p>	<p>2</p>
<p>Раздел 3. Литература начала XX века</p>		<p>18</p>
<p>Тема 3.1 Введение</p>	<p>Содержание учебного материала Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии. Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном процессе рубежа веков. Стилистая дифференциация реализма (Л. Н.Толстой, В.Г.Короленко, А. П. Чехов, И. С. Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма. Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый Сатирикон»). Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). М. Горький «Человек»; Ф. Сологуб «Маленький человек»; Л. Н. Андреев драма «Жизнь Человека»; Д.С.Мережковский «О причинах упадка и о новых течениях в русской литературе»; В. Брюсов «Свобода слова»; В.И.Ленин «Партийная организация и партийная литература»; Н.А.Бердяев «Смысл искусства». Повторение. Золотой век русской литературы. Литературный процесс в России в XIX веке (основные вехи). Русский реалистический роман (творчество Л.Н.Толстого, Ф. М. Достоевского и др.). Демонстрации. Картины В. А. Серова, М. А. Врубеля, Ф. А. Малявина, Б. М. Кустодиева, К. С. Малевича (по выбору учителя). «Мир искусства» (А. Н. Бенуа, Л.С.Бакст, С.П.Дягилев, К.А.Сомов и др.). Музыка А.К.Глазунова, А.Н.Скрябина, С.В.Рахманинова, И.Ф.Стравинского, С.С.Прокофьева, Н. Я. Мясковского.«Русские сезоны» в Париже С. П. Дягилева. Расцвет оперного искусства. Ф. И. Шаляпин, Л.В.Собинов, А.В.Нежданова (материал по выбору учителя). Театр К.С.Станиславского и Вс. Э. Мейерхольда (обзор). Меценатство и его роль в развитии культуры.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.2</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>2</p>

<p>Русская литература на рубеже веков. И.А. Бунин. Сведения из биографии</p>	<p>Иван Алексеевич Бунин (1870—1953) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своеобразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина. Проза И. А. Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И.А.Бунина. Судьбы мира и цивилизации в творчестве И.А.Бунина. Русский национальный характер в изображении Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи». Тема любви в творчестве И. А. Бунина, новизна ее в сравнении с классической традицией. Слово, подробность, деталь в поэзии и прозе.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.3 А.И. Куприн Сведения из биографии(1870—1938)</p>	<p>Содержание учебного материала Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Повести «Гранатовый браслет», «Олеся». Воспевание здоровых человеческих чувств в произведениях А. И. Куприна. Традиции романтизма и их влияние на творчество А. И. Куприна. Трагизм любви в творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна (повесть «Олеся»). Осуждение пороков современного общества. Повесть «Гранатовый браслет». Смысл названия повести, спор о сильной, бескорыстной любви, тема неравенства в повести. Трагический смысл произведения. Любовь как великая и вечная духовная ценность. Трагическая история любви «маленького человека». Столкновение высоты чувства и низости жизни как лейтмотив произведений А. И. Куприна о любви.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.4 М. Горький. Сведения из биографии. (1868—1936)</p>	<p>Содержание учебного материала Ранние произведения А.М. Горького как ранний образец социалистического реализма. Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее воплощения. Рассказ «Старуха «Изергиль», «Челкаш», «Макар Чудра».</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.4 Поэзия начала XX века</p>	<p>Содержание учебного материала Серебряный век русской поэзии. Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX — начала XX века. Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей Белый, Николай Гумилев, Осип Мандельштам, Марина Цветаева, Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил Кузмин, Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества (стихотворения не менее трех авторов по выбору). Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм (общая характеристика направлений). Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Формы ее разрешения в творчестве реалистов, символистов, акмеистов, футуристов.</p>	<p>6</p>
	<p>А.А. Блок. Сведения из биографии. Тема исторического прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России. Поэма «Двенадцать»: Сложность восприятия Блоком социального характера революции. Сюжет поэмы</p>	<p>2</p>

	и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Теория литературы: развитие понятия о художественной образности (образ-символ), развитие понятия о поэме. Наизусть	
	Н.С. Гумилев. Сведения из биографии. Истоки акмеизма. Утверждение акмеистами красоты земной жизни, возвращение к «прекрасной ясности», создание зримых образов конкретного мира. Идея поэта-ремесленника. Стихотворения: «Жираф», «Волшебная скрипка», «Заблудившийся трамвай», «Капитаны», «Канцона», «Канцона вторая», «Я и вы» и др. (на выбор). Героизация действительности в поэзии Гумилева, романтическая традиция в его лирике. Своеобразие лирических сюжетов. Экзотическое, фантастическое и прозаическое в поэзии Гумилева.	2
Тема 3.5 Литература 20-х годов (обзор)	Содержание учебного материала	4
	В.В. Маяковский (1893—1930) Сведения из биографии. Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболы и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных». Поэма «Во весь голос». Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии Маяковского. Образ поэта-гражданина. Для чтения и изучения. Стихотворения: «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Скрипка и немножко нервно...», «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», «Прозаседавшиеся», «Флейта-позвоночник», «Лиличка!», «Люблю», «Письмо Татьяне Яковлевой».	2
	С.А. Есенин. Сведения из биографии. Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная!», «Русь» , «Письмо матери», «Не бродить, не мять в кустах багряных...», «Спит ковыль. Равнина дорогая...», «Письмо к женщине», «Собаке Качалова», «Я покинул родимый дом...», «Неуютная, жидкая лунность...», «Не жалею, не зову, не плачу...», «Мы теперь уходим понемногу...», «Сорокоуст», «Русь Советская», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ...» и др. (на выбор). Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов.	2
Раздел 4 Литература 30-х – 40-х годов (обзор)		22
Тема 4.1 М.И. Цветаева. Сведения из биографии	Содержание учебного материала	2
	Идейно-тематические особенности поэзии М.И.Цветаевой, конфликт быта и бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М.И.Цветаевой. Фольклорные и литературные образы	2

(1892—1941)	и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие поэтического стиля. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано...», «Генералам 12 года», «Кто создан из камня, кто создан из глины...», «Имя твое — птица в руке...», «Тоска по родине! Давно...», «Есть счастливицы и есть счастливицы...», «Хвала богатым». Зарубежная литература. Р.М.Рильке, стихотворения (по выбору преподавателя). Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.	
Тема 4.2 О.Э. Мандельштам. Сведения из биографии (1891—1938)	Содержание учебного материала Идейно-тематические и художественные особенности поэзии О. Э. Мандельштама. Противостояние поэта «веку- волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория поэтического слова О. Мандельштама. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Selentium», «Notre Dame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «Ленинград» («Я вернулся в мой город, знакомый до слез...»), «За гремучую доблесть грядущих веков...», «Квартира тиха, как бумага...», «Золотистого меда струя из бутылки текла...». Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н. В. Гоголь, Ф. М. Достоевский). Природа в поэзии XIX века. Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности. Наизусть стихотворение (по выбору студентов).	2 2
Тема 4.3 А.П. Платонов. Сведения из биографии (1899—1951)	Содержание учебного материала Поиски положительного героя писателем. Единство нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров. Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев- правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя. Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире. Повторение. Гротеск в русской литературе XIX века. Творчество М.Е.Салтыкова- Щедрина.	2 2
Тема 4.4 И.Э. Бабель. Сведения из биографии. М.А. Шолохов. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Изображение событий Гражданской войны в книге рассказов «Конармия». Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля. Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Жизненный и творческий путь писателя (с обобщением ранее изученного). Мир и человек в рассказах М.Шолохова. Глубина реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика раннего творчества М. Шолохова.	2 2
Тема 4.5 М.А.Булгаков. «Мастер и Маргарита»	Содержание учебного материала Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система образов. Воланд и его окружение. Фантастическое и реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера. Традиции	6 2

	русской литературы (творчество Н. В. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры. Для чтения и изучения. Роман «Белая гвардия» или «Мастер и Маргарита». Повторение. Фантастика и реальность в произведениях Н.В.Гоголя и М.Е.Салтыкова-Щедрина. Сатирическое изображение действительности в творчестве М. Е. Салтыкова-Щедрина. Теория литературы. Разнообразие типов романа в советской литературе.	
	Ершалаимские главы. Тайны психологии человека: страх сильных мира перед правдой жизни. Проблема верности жизненным идеалам и ответственности за совершенные поступки.	2
	Любовь и судьба Мастера. Традиции русской литературы (творчество Н. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры. Теория литературы: разнообразие типов романа в советской литературе.	2
Тема 4. 6 Лирика Великой Отечественной войны	Содержание учебного материала	2
	Лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков: О. Берггольц, К. Симонов, А. Твардовский, А. Сурков, М. Исаковский, М. Алигер, Ю. Друнина, М. Джалиль и др. (на выбор).	2
Тема 4.7 А. А. Ахматова. Жизненный и творческий путь (1889—1966)	Содержание учебного материала	2
	Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта. Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа. Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, Родине, России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Смятение», «Молюсь оконному лучу...», «Пахнут липы сладко...», «Сероглазый король», «Песня последней встречи», «Мне ни к чему одические рати», «Сжала руки под темной вуалью...», «Не с теми я, кто бросил земли...», «Родная земля», «Мне голос был», «Победителям», «Муза». Поэма «Реквием». Наизусть	2
Тема 4. 8 Б.Л. Пастернак. Сведения из биографии (1890—1960)	Содержание учебного материала	2
	Пастернак. Сведения из биографии. Основные мотивы лирики Б.Л.Пастернака. Связь человека и природы в лирике поэта. Эволюция поэтического стиля. Формально-содержательные доминанты поэтического стиля Б. Л. Пастернака. Любовь и поэзия, жизнь и смерть в философской концепции поэта. Роман «Доктор Живаго». История создания и публикации романа. Жанровое своеобразие и художественные особенности романа. Тема интеллигенции и революции и ее решение в романе Б. Л. Пастернака. Особенности композиции романа «Доктор Живаго». Система образов романа. Образ Юрия Живаго. Тема творческой личности, 28 ее судьбы. Тема любви как организующего начала в жизни человека. Образ Лары как носительницы основных жизненных начал. Символика романа, сквозные	2

	мотивы и образы. Роль поэтического цикла в структуре романа. Для чтения и изучения. Стихотворения (два-три — по выбору преподавателя): «Февраль. Достать чернил и плакать...», «Про эти стихи», «Определение поэзии», «Гам- лет», «Быть знаменитым некрасиво», «Во всем мне хочется дойти до самой сути...», «Зимняя ночь». Поэма «Девятьсот пятый год» или «Лейтенант Шмидт».	
Тема 4. 9 А.Т. Твардовский. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Александр Трифонович Твардовский (1910—1971) Сведения из биографии А.Т.Твардовского (с обобщением ранее изученного). Обзор творчества А.Т.Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизм поэзии Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и общечеловеческий аспекты тематики. «Поэзия как служение и дар». Поэма «По праву памяти». Произведение лиро-эпического жанра. Драматизм и исповедальность поэмы. Образ отца как композиционный центр поэмы. Поэма «По праву памяти» как «завещание» поэта. Темы раскаяния и личной вины, памяти и забвения, исторического возмездия и «сыновней ответственности». А. Т. Твардовский — главный редактор журнала «Новый мир». Для чтения и изучения. Стихотворения: «Слово о словах», «Моим критикам», «Вся суть в одном-единственном завете...», «Памяти матери», «Я знаю, никакой моей вины...», «Я убит подо Ржевом». Поэма «По праву памяти».	2
Раздел 5. Литература 50–2000-х годов (обзор)		19
Тема 5.1 Особенности развития литературы 50—2000-х годов	Содержание учебного материала Общественно-культурная обстановка в стране во второй половине XX века. Развитие литературы 1950—1980-х годов. в контексте культуры. Кризис нормативной эстетики соцреализма. Литература периода «оттепели». Журналы «Иностранная литература», «Новый мир», «Наш современник». Реалистическая литература. Возрождение модернистской и авангардной тенденций в литературе. Многонациональность советской литературы. Творчество поэтов в 50—2000-е годы Развитие традиций русской классики и поиски нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии 1950—2000-х годов. Лирика поэтов-фронтовиков. Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Литературные объединения и направления в поэзии 1950—2000-х годов.	2
Тема 5.2 А.И. Солженицын. Обзор жизни и творчества А. И. Солженицына (1918—2008)	Содержание учебного материала Сюжетно-композиционные особенности повести «Один день Ивана Денисовича» и рассказа «Матренин двор». Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Характеры героев как способ выражения авторской позиции. Новый подход к изображению прошлого. Проблема ответственности поколений. Мастерство А. Солженицына- психолога: глубина характеров, историко-философское обобщение в творчестве писателя. Литературные традиции в изображении человека из народа в образах Ивана Денисовича и Матрены. «Лагерная проза» А. Солженицына: «Архипелаг ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика А. И. Солженицына. Для чтения и	2

	изучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Рассказ «Матренин двор». Теория литературы: жанр притчи.	
Тема 5.2 В. Крупин. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Рассказ «Мария Сергеевна». Нравственная проблематика. Теория литературы: жанр притчи.	2 2
Тема 5.3 В.М. Шукшин. Сведения из биографии	Содержание учебного материала Рассказы: «Чудик», «Выбираю деревню на жительство», «Срезал», «Микроскоп», «Ораторский прием», «Мастер», «Крепкий мужик» (на выбор). Изображение жизни русской деревни: глубина и цельность духовного мира русского человека. Художественные особенности прозы В. Шукшина.	2 2
Тема 5.4 Н. Рубцов. Н. Заболоцкий. Обзор творчества.	Содержание учебного материала Анализ стихотворения Н. Заболоцкого «Некрасивая девочка» или Анализ стихотворения Н. Рубцова «Звезда полей».	2 2
Тема 5.5 Зарубежная литература	Содержание учебного материала Ричард Бах. «Чайка Джонатан Левингстон». Образ главного героя, проблематика повести. Жанр притчи.	2 2
Тема 5.6 Новое осмысление проблемы человека на войне	Содержание учебного материала Ю. Бондарев «Горячий снег», В. Богомолов «Момент истины», В. Кондратьев «Сашка», В. Быков «Сотников», Б. Окуджава «Будь здоров, школяр» и др. Философский анализ поведения человека в экстремальной ситуации в произведениях .	2 2
Тема 5.7 Русская литература последних лет (обзор)	Содержание учебного материала Обзор произведений, опубликованных в последние годы в журналах и отдельными изданиями. Споры о путях развития культуры. Позиция современных журналов. Художественное освоение повседневного быта современного человека в «жестокой» прозе Т. Толстой, Л. Петрушевской, Л. Улицкой. Нравственное становление личности в произведениях В. Токаревой. («Длинный день», «Я ем») или «Калининград – литературный» .	5 3
	Повторительно – обобщающее занятие.	2
	Всего	117

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русский язык и литература».

Оборудование учебного кабинета: рабочая доска, рабочее место преподавателя, рабочие места студентов.

Технические средства обучения:

- 1 Персональный компьютер
- 2 Проектор стационарный EPSON
- 3 Экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Фортунатов Н. М. Русская литература первой трети XIX века [Электронный ресурс] : учеб. для СПО / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова ; под ред. Н. М. Фортунатова, 2019. - 1 on-line, 207 с.
2. Литература. 10 класс. Хрестоматия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / науч. разработ. и сост. А. А. Сафонова ; под ред. М. А. Сафоновой, 2019. - 1 on-line, 211 с.
3. Фортунатов Н. М. Русская литература последней трети XIX века [Электронный ресурс] : учеб. для СПО / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева ; под ред. Н. М. Фортунатова, 2019. - 1 on-line, 310 с.
4. Русская литература второй трети XIX века [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для СПО : в 2 ч. - (Профессиональное образование). Ч. 2 / под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой, В. Б. Катаева, 2019. - 1 on-line, 406 с.
5. Тарланов Е. З. Литература: анализ поэтического текста [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для СПО / Е. З. Тарланов, 2019. - 1 on-line, 237 с.

Интернет - ресурсы

1. <http://www.all-classics.info/>
2. <http://www.klassika.ru/>
3. <http://www.lit-klass.ru/>
4. <http://lib.ru/LITRA/>
5. <http://russianclassics.ru/>
6. <http://www.litera.ru/>
7. <http://slovari.yandex.ru/>
8. <http://www.litrusia.ru/>
9. <http://feb-web.ru/>
10. <http://www.claw.ru/a-litra/027.htm>;
11. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
12. www.grammar.ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).

13. www.krugosvet.ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).
14. www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»)

3.3 Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, работа с нормативными и др. документами в малых группах, ролевые игры, занятие-конференция, разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе организации познавательной деятельности студентов, выполнения контрольных заданий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
метапредметные:		
Умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно – следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;	формулирование темы и правильно выявить ключевые проблемы; раскрытие проблемы текста, понять точку зрения автора; высказать личную точку зрения по проблеме.	анализ образов, анализ композиции произведения, составление схем – характеристик героев, сравнительных таблиц, анализ тропов, анализ проблематики, анализ авторской позиции, выполнение практических работ;
Умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;	владение навыками контроля и оценки своей деятельности, осознанное определение сферы своих интересов.	подготовка презентаций, рефератов, сообщений, выступлений, практическая работа, заочная экскурсия ;
Умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;	использование различных источников информации для решения коммуникативных задач: сопоставления, сравнения и классификации литературных произведений, прочное владение навыками контроля и оценки своей деятельности, осознанное определение сферы своих интересов.	сочинения, беседа, читательская конференция, пресс-конференция, ролевые игры, реферат, проект, презентация, заочная экскурсия;
Владение навыками познавательной, учебно – исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.) в процессе поиска методов решения практических задач; сопоставление, сравнение и классификация литературных произведений, использование различных источников информации, с целью самостоятельного поиска методов решения	реферат, проект, презентация, практические работы, сочинение, заочная экскурсия;

	задач. использование навыков учебно – исследовательской и проектной деятельности.	
предметные:		
Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;	понимание текста изученного произведения; проявление устойчивого интерес к чтению.	устный и письменный опрос, беседа, сочинение, презентация, реферат, тестирование;
Сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;	анализ текст, объединяющий в себе разные функционально-смысловые типы, объяснение взаимосвязи событий, характер, поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения.	анализ художественного произведения, сравнительная характеристика персонажей, обсуждение творческих работ, выполнение и защита группового или индивидуального проекта;
Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;	проявление способности к стройной организации собственных идей в форме оригинального высказывания; самоанализ и самооценка собственной речи (устной и письменной).	сочинения, письменные и устные ответы на вопросы, участие в дискуссии, защита проектов, выступления с докладами, сообщениями, заочная экскурсия;
Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;	составление цитатного плана, формулирование проблематики, характеристика персонажей, выявление роли детали, анализ роли пейзажа, портрета, описания интерьера;	письменные и устные ответы на вопросы
Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений разных жанров;	составление читательского формуляра и плана читателя, анализ художественного произведения, конспект критической статьи, раздела учебника, сочинения (анализ стихотворного текста, сравнительный анализ стихотворений, сравнительный анализ персонажей, анализ роли эпизода в произведении);	письменные и устные ответы на вопросы
Знание содержания русской и мировой классической литературы, их историко – культурного и нравственно – целостного влияния на	понимание основных закономерностей и проблем развития русской и мировой литературы в соответствии с литературным направлением	тестирование, выступления с сообщениями, докладами, рефераты, анализ произведений, заочная экскурсия;

формирование национальной и мировой культуры;	эпохи; анализ содержания и формы художественных произведений; понимание целостного влияния русской литературы на формирование национальной и мировой культуры.	
Сформированность умений учитывать исторический, историко - культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	характеристика стилевых особенностей, характерные для творчества русских писателей – классиков XIX–XX вв., обусловленные историко – культурной ситуацией и контекстом творчества писателя; понимание основных закономерностей и проблем развития литературы в соответствии с литературным направлением эпохи.	пересказ сцен и эпизодов, тестирование, сочинение, анализ образов персонажей, анализ особенностей языка, выявление роли деталей, хронологическая таблица;
Способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных письменных и устных высказываниях;	формулирование темы и правильное выявление ключевых проблем, анализ точки зрения автора, высказывание личной точки зрения по проблеме; понимание взаимосвязи событий, характера, поступков героев и роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения;	сочинение, письменные ответы на вопросы, анализ тематики и проблематики произведения, сообщения, доклады, рефераты;
Владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово – родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личного восприятия и интеллектуального понимания;	анализ и интерпретация литературного произведения как художественного; логичность и правильности при изложении материала с точки зрения норм литературного языка, как в устном, так и в письменном виде;	письменный и устный опрос, доклады, анализ прозаического и стихотворного художественного текста рефераты, сообщения, сочинения, тестирование;
Сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;	указание стилевых особенностей, характерные для творчества русских писателей;	тестирование, терминологический диктант, характеристика средств речевой выразительности на фонетическом, лексическом,

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Гуманизм лирики Пушкина и ее национально-историческое и общечеловеческое содержание.
2. Философская лирика А.С. Пушкина.
3. Петербургская повесть А.С. Пушкина «Медный всадник». Человек и история в поэме. Тема «маленького человека» в поэме «Медный всадник»
4. Основные темы и мотивы лирики М.Ю. Лермонтова. Своеобразие художественного мира поэта.
5. Поэма «Демон» М.Ю. Лермонтова.
6. Н.В. Гоголь. «Портрет». Место повести в сборнике «Петербургские повести»
7. Обзор русской литературы второй половины XIX века.
8. Место романа «Обломов» в трилогии «Обыкновенная история» - «Обломов» - «Обрыв».
9. Драма «Гроза». История создания, система образов, приемы раскрытия характеров героев.
10. И.С. Тургенев – создатель русского романа. История создания романа «Отцы и дети»
11. Базаров – герой своего времени. Духовный конфликт героя
12. «Отцы» и «дети» в романе «Отцы и дети»
13. Любовь в романе «Отцы и дети»
14. Ф.И. Тютчев. Жизнь и творчество. Единство мира и философия природы в его лирике.
15. Человек и история в лирике Ф.И. Тютчева. Жанр лирического фрагмента в его творчестве.
16. Любовная лирика Ф.И. Тютчева. Любовь как стихийная сила и «поединок роковой».
17. А.А. Фет. Жизнь и творчество. Жизнеутверждающее начало в лирике природы.
18. Любовная лирика А.А. Фета. Гармония и музыкальность поэтической речи и способы их достижения. Импрессионизм поэзии Фета.
19. Л. Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир».
20. Н.А. Некрасов. Жизнь и творчество. Социальная трагедия народа в городе и деревне. Судьба народа как предмет лирических переживаний страдающего поэта.
21. Россия рубежа 19-20 веков. Историко-культурная ситуация.
22. Русская литература на рубеже веков.
23. И.А. Бунин. Очерк жизни и творчества.
24. Острое чувство кризиса цивилизации в рассказе И.А. Бунина «Господин из Сан-Франциско».
25. Рассказы И.А. Бунина о любви.

26. А.И.Куприн. Жизнь и творчество. Воплощение нравственного идеала в повести «Олеся».
27. Талант любви в рассказе А.И.Куприна «Гранатовый браслет».
28. Традиции русской сатиры в прозе А.Аверченко.
29. Поэзия Серебряного века. Символизм. «Старшие символисты».
30. Поэзия «младосимволистов».
31. Поэзия В.Я.Брюсова, К.Д.Бальмонта.
32. Акмеизм.
33. Мир образов Н.Гумилева.
34. Ранняя лирика А.Ахматовой.
35. Футуризм.
36. «Эгофутуризм» И.Северянина.
37. М.Горький. Очерк жизни и творчества. Романтизм Горького.
38. Композиция романтических рассказов Горького.
39. А.Блок. Личность и творчество. Романтический мир раннего Блока.
40. Стихотворение А.Блока «Незнакомка».
41. «Это все - о России». Тема Родины в творчестве А.Блока.
42. Сергей Есенин как национальный поэт.
43. Любовная лирика С.Есенина
44. В.В.Маяковский и футуризм. Поэтическое новаторство В.Маяковского.
45. В.Маяковский и революция.
46. Развитие жанра антиутопии в романе Е.Замятина «Мы».
47. Судьба личности в тоталитарном государстве (По роману Е.Замятина «Мы»).
48. Характерные черты времени в повести А.Платонова «Котлован».
49. М.А.Булгаков. Жизнь и творчество. Сатира.
50. Судьбы людей в революции (По роману «Белая гвардия»).
51. Роман М.Булгакова «Мастер и Маргарита». История романа. Жанр романа. Композиция.
52. Три мира в романе М.Булгакова «Мастер и Маргарита».
53. Любовь и творчество в романе М.Булгакова «Мастер и Маргарита».
54. А.Ахматова - «голос своего поколения».
55. Тема Родины в лирике А.Ахматовой.
56. Тема народного страдания и скорби в поэме А.Ахматовой «Реквием».
57. Поэтический мир М.Цветаевой.
58. Чтение и анализ стихотворений М.Цветаевой (по выбору).
59. А.Ахматова и М.Цветаева.
60. Человек и природа в поэзии Н.Заболоцкого.
61. М.Шолохов. Жизнь. Творчество. Личность.
62. «Донские рассказы» М.Шолохова. Изображение гражданской войны.
63. «В мире, расколотом надвое». Изображение гражданской войны в «Донских рассказах» М. Шолохова.
64. Литература периода Великой Отечественной войны. Обзор.
65. «Лейтенантская проза».

66. Обсуждение повести В.Кондратьева «Сашка».
67. Произведения Ю.Бондарева о войне. (В.Быкова, К.Симонова, К.Воробьева).
68. А.Твардовский. Творчество и судьба. Поэмы «Страна Муравия», «По праву памяти».
69. Анализ рассказа «Один день Ивана Денисовича».
70. Рассказ А.Солженицына «Матренин двор».
71. «Деревенская проза»: истоки, проблемы, герои. Герои В.Шукшина.
72. Взаимоотношения человека и природы в повести В.Астафьева «Царь-рыба».
73. Нравственное величие русской женщины в повести В.Распутина «Последний срок».
74. Актуальные и вечные проблемы в повести В.Распутина «Прощание с Матерой».
75. Нравственная проблематика и художественные особенности повести Ю.Трифорова «Обмен».
76. Новые темы, проблемы, образы поэзии периода «оттепели».
77. Драматургия А.Вампилова. Стечение обстоятельств в пьесе «Старший сын».
78. Авторская песня.
79. Литература на современном этапе.
80. Новейшая русская поэзия.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Юшкарева И.А., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина Математика относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3 Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

личностных:

– сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

– понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

– развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

– овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

– готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

– готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

– владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

– целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

– сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

– владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

– владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

– сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и

оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **298** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **264** часов

самостоятельной работы обучающегося (индивидуальный проект) **10** часов,

промежуточная аттестация в форме экзамена по дисциплине **24** часа

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	298
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	264
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:	10
Индивидуальный проект	10
<i>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет – 1 сем., экзамен по дисциплине 2семестр</i>	24

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Действительные числа		94
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	16
	Целые и рациональные числа.	2
	Действительные числа. Абсолютная величина (модуль) действительного числа.	2
	Приближенные значения чисел. Абсолютная погрешность.	2
	Относительная погрешность приближённого значения числа.	2
	Действия над приближёнными значениями чисел.	2
	Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.	2
	Действия над комплексными числами.	2
	Практическая работа №1 Комплексные числа	2
Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала	26
	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2
	Степени с рациональными показателями, их свойства.	2
	Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.	2
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2
	Десятичные и натуральные логарифмы.	2
	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.	2
	Практическая работа №2 «Корни, степени, логарифмы»	2
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений.	2
	Преобразование показательных и логарифмических выражений.	2
	Простейшие показательные уравнения.	2
	Простейшие логарифмические уравнения.	2
	Простейшие иррациональные уравнения.	2
Практическая работа №3: «Показательные, логарифмические, иррациональные уравнения»	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	28

Основы тригонометрии	Радианная мера угла. Вращательное движение.	2
	Синус, косинус числа. Тангенс, котангенс числа.	2
	Основные тригонометрические тождества, формулы приведения.	2
	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.	2
	Синус и косинус двойного угла.	2
	Формулы половинного угла.	2
	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2
	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2
	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2
	Практическая работа № 4 «Основные тригонометрические тождества»	2
	Решение тригонометрических уравнений.	2
	Простейшие тригонометрические неравенства.	2
	Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	2
Практическая работа №5 Основы тригонометрии	2	
Тема 1.4 Функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	12
	Функции. Область определения и множество значений.	2
	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.	2
	Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.	2
	Графическая интерпретация.	2
	Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2
	Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2
Практическая работа № 6 «График функции, построение графиков функций, заданных различными способами».	2	
Тема 1.5 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	Содержание учебного материала	12
	Степенные, показательные, логарифмические функции, их свойства и графики.	2
	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2
	Обратные тригонометрические функции.	2
	Преобразования графиков. Параллельный перенос.	2
	Симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2
Практическая работа № 7 «Степенные, показательные, логарифмические функции»	2	

Раздел 2 Математический анализ		32
Тема 2.1 Последовательности	Содержание учебного материала	6
	Способы задания и свойства числовых последовательностей. Суммирование последовательностей.	2
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	2
	Практическая работа № 8 «Сумма геометрической и арифметической прогрессий»	2
Тема 2.2 Понятие о непрерывности функции. Производная	Содержание учебного материала	16
	Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл.	2
	Уравнение касательной к графику функции.	2
	Производные суммы, разности, произведения, частного	2
	Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2
	Вторая производная, её геометрический и физический смысл.	2
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2
	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	2
	Практическая работа № 9: «Понятие о непрерывности функции. Производная»	2
Тема 2.3 Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала	10
	Первообразная. Неопределенный интеграл.	2
	Определенный интеграл.	2
	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.	2
	Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	2
	Практическая работа № 10: Первообразная и интеграл.	2
Раздел 3 Уравнения и неравенства		20
Тема 3.1 Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	20
	Равносильность уравнений, неравенств, систем.	2
	Рациональные, иррациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2
	Показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения.	2
	Рациональные, иррациональные неравенства. Основные приемы их решения.	2

	Тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения.	2
	Показательные и логарифмические неравенства. Основные приемы их решения.	2
	Тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения.	2
	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.	2
	Практическая работа № 11. «Уравнения»	2
	Практическая работа № 12 «Неравенства.»	2
Раздел 4 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей		22
	Содержание учебного материала	8
Тема 4.1 Элементы комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2
	Решение задач на перебор вариантов.	2
	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.	2
	Практическая работа № 13: Элементы комбинаторики.	2
	Содержание учебного материала	8
Тема 4.2 Элементы теории вероятностей	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.	2
	Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.	2
	Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2
	Практическая работа № 14: Элементы теории вероятностей.	2
	Содержание учебного материала	6
Тема 4.3 Элементы математической статистики	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.	2
	Понятие о задачах математической статистики.	2
	Практическая работа № 15: Элементы математической статистики.	2
	Раздел 5 Прямые и плоскости в пространстве	
	Содержание учебного материала	10
Тема 5.1 Параллельность в пространстве	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2
	Параллельные прямые в пространстве.	
	Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.	2
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.	2

	Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.	2
	Практическая работа № 16: Параллельность в пространстве.	2
Тема 5.2 Перпендикулярность плоскостей	Содержание учебного материала	10
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.	2
	Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости.	2
	Двугранный угол. Угол между плоскостями.	2
	Перпендикулярность двух плоскостей. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	2
	Практическая работа № 17: Перпендикулярность в пространстве.	2
Тема 5.3 Геометрические преобразования пространства	Содержание учебного материала	6
	Параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	2
	Практическая работа № 18: Геометрические преобразования пространства	2
Тема 5.4 Многогранники	Содержание учебного материала	28
	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка.	2
	Многогранные углы. Понятие многогранника. Выпуклые многогранники.	2
	Призма. Прямая и наклонная призма. Основные характеристики призмы. Правильная призма	2
	Практическая работа № 19 «Призма»	2
	Параллелепипед. Прямой и наклонный параллелепипед. Свойства параллелепипеда.	2
	Практическая работа № 20 «Параллелепипед»	2
	Пирамида. Определение. Основные характеристики.	2
	Правильная пирамида. Определение. Основные характеристики.	2
	Усеченная пирамида. Определение. Правильная усеченная пирамида.	2
	Практическая работа № 21 «Пирамида»	2
	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	2
	Сечения куба, призмы и пирамиды.	2
	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Развёртка правильных многогранников.	2
Практическая работа № 22: «Сечения многогранников.»	2	
Тема 5.5 Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала	12
	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Определение. Основные характеристики.	2
	Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	2
	Практическая работа № 23 «Цилиндр и конус»	2

	Шар и сфера. Определение. Сечения шара и сферы.	2
	Касательная плоскость к сфере. Шаровой сегмент, шаровой сектор.	2
	Практическая работа № 24: «Шар и сфера»	2
Тема 5.6 Измерения в геометрии	Содержание учебного материала	14
	Объем и его измерение. Интегральная формула объема.	2
	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.	2
	Формулы объема пирамиды и конуса.	2
	Практическая работа № 25 «Объем параллелепипеда, пирамиды и конуса»	2
	Формулы объема шара и площади сферы.	2
	Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	2
	Практическая работа № 26 «Объемы цилиндра и шара».	2
Тема 5.7 Координаты и векторы	Содержание учебного материала	16
	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости	2
	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов.	2
	Сложение векторов. Умножение вектора на число	2
	Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами.	2
	Проекция вектора на ось. Координаты вектора.	2
	Скалярное произведение векторов.	2
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2
Практическая работа № 27 « Координаты и векторы.»	2	
Итого		264
Самостоятельная работа (индивидуальный проект)		10
<i>Промежуточная аттестация в виде экзамена</i>		24
Всего		298

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики.»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места студентов,
- Универсальная доска.

Технические средства обучения: Стационарный компьютер, навесной экран, проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Богомолов Н. В. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко, 2019. - 1 on-line, 401 с.

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, семинары - практикумы, разработка учебных исследовательских проектов, занятие – брейн-ринг, занятие – олимпиада.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Метапредметных:		
умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	правильность постановки цели; разработка планов деятельности и нахождение средств для их реализации	Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося
умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	реализация текущих и перспективных задач совместной деятельности	Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося
владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.	получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные	Мониторинг и оценка выполнения работ
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	выбор и применение методов и способов решения задач в учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Оформление практических работ, использование электронных источников.
владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	четкое и логичное изложение, объяснение выполненной задачи	Наблюдение; мониторинг, оценка содержания портфолио студента
владение навыками познавательной	оценка своих действий и мысли,	Наблюдение;

рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;	разработка плана деятельности, выбор стратегии обучения.	мониторинг, оценка содержания работ студента
целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;	анализ различных способов решения, нахождение более рациональных, неоднократно возвращаться к условиям задачи.	Составление и оформление докладов по предложенным темам с использованием возможностей пакетов прикладных программ.
Предметных:		
сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	определение места математики в жизни и в науке; перевод «общежитейских», интуитивных подходов к действительности, базирующиеся на чисто качественных (а значит, приблизительных) описаниях, на язык точных определений и формул, из которых возможны количественные выводы.	Выполнение и оформление практических работ
сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	понимание отличия аксиомы от теоремы; использование математических моделей; изучение разных процессов и явлений;	Выполнение и оформление практических работ
владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	составление алгоритма решения задач	Выполнение и оформление практических работ
владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	решение рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; применение компьютерных программ для решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	Выполнение и оформление практических работ
сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением	использование основных понятий математического анализа для описания и анализа реальных зависимостей;	Выполнение и оформление практических работ

характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;		
владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	распознавание геометрических фигур на чертежах, моделях и в реальном мире; применение свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Выполнение и оформление практических работ Проектная работа. Решение задач.
сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	применение и нахождение вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях;	Выполнение и оформление практических работ Проектная работа. Решение задач.
владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач	применение компьютерных программ при решении задач	Выполнение и оформление практических работ Проектная работа. Решение задач.

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Абсолютная погрешность приближенного числа 12,5 равна 0,5. Найдите относительную погрешность этого числа.
2. Абсолютная погрешность приближенного числа 3,2 равна 0,064. Найдите относительную погрешность этого числа.
3. В коробке 6 карандашей красного цвета, 4-зеленого и 5-синего цвета. Какова вероятность того, что наудачу взятый карандаш – зеленого цвета?
4. Векторы $\vec{a}\{2; m; -4\}$ и $\vec{b}\{3; -2; 2\}$ перпендикулярны. Найдите m .
5. Векторы $\vec{a}\{-4; 2; 6\}$ и $\vec{b}\{2; -1; -m\}$ коллинеарны. Найдите m .
6. Векторы $\vec{a}\{-6; -2; 4\}$ и $\vec{b}\{4; -5; m\}$ перпендикулярны. Найдите « m ».
7. Вторая производная функции $y=7x-3x^2$ равна :
8. Вторая производная функции $y=3x-2x^2$ равна :
9. Вторая производная функции $y=1,5x^2-4x+8$ равна :
10. Вторая производная функции $y=1/2x^2-5x+3$ равна...
11. Вторая производная функции $y=4x^2-3,5x+3$ равна...

12. Вычислите $(\sqrt{2})^{\log_{\sqrt{2}} 5 + \log_3 81}$
13. Вычислите $3^{\log_2 1/4 + \log_3 5}$
14. Вычислите $9^{\log_9 2 + \log_5 1/25}$
15. Вычислите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -5/13$ и $\pi < \alpha < 3\pi/2$
16. Вычислите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -7/25$ и $3\pi/2 < \alpha < 2\pi$
17. Вычислите $\log_{1/3} 54 - 1/3 \log_{1/3} 8 + \log_{1/3} 81$
18. Вычислите $\log_2 10 - 2 \log_2 5 + \log_2 40$.
19. Вычислите $\log_7 21/5 - \log_7 3/35 + 2 \log_6 36$.
20. Вычислите $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = 8/17$ и $3\pi/2 < \alpha < 2\pi$.
21. Вычислите $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos \alpha = -24/25$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$
22. Вычислите $\operatorname{tg} \alpha$, если $\sin \alpha = 12/13$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$
23. Даны векторы $\vec{a} \{1; -2; 2\}$ и $\vec{b} \{-2; -3; 0\}$. Найдите $4\vec{a} - 2\vec{b}$.
24. Даны векторы $\vec{a} \{-2; 1; 3\}$ и $\vec{b} \{-3; 0; -2\}$. Найдите вектор $3\vec{a} - 2\vec{b}$
25. Даны векторы $\vec{a} \{-3; -1; 2\}$ и $\vec{b} \{-1; 0; 3\}$. Найдите вектор $2\vec{a} - 3\vec{b}$
26. Диагональ осевого сечения цилиндра равна $\sqrt{61}$ см, радиус основания равен 3 см. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
27. Если для всех $x \in (a, b)$ производная функции $y = f(x)$ отрицательна, то функция на этом интервале:
28. Если $F(x-a) = F(x) = F(x+a)$ при $a \neq 0$ для всех $x \in D(y)$, то функция является :
29. Если две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости...
30. Если двугранный угол при пересечении двух плоскостей равен 90 градусов, то эти плоскости:
31. Если для всех $x \in (a, b)$ $f'(x) > 0$, то функция на этом интервале :
32. Если для всех $x \in D(y)$ выполняется равенство $f(x) = -f(-x)$, то функция называется...
33. Если прямая перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в данной плоскости, то эта прямая...данной плоскости.
34. Если радиус основания цилиндра равен 5 см и осевое сечение цилиндра квадрат, то площадь боковой поверхности цилиндра равна:
35. Если через прямые a и b нельзя провести плоскость, то они называются :
36. Из 20 деталей 4 бракованные. Какова вероятность того, что наудачу взятая деталь не бракованная?
37. Из букв слова «вероятность» наудачу взята одна буква. Найдите вероятность того, что взята гласная буква.
38. Из точки A проведены к плоскости α перпендикуляр $AB = 6\sqrt{3}$ см и наклонная под углом 30. Найдите длину проекции наклонной AC на плоскость α .
39. Из точки M проведены к плоскости α перпендикуляр $MN = 10$ см и наклонная MK под углом 45. Найдите MK .
40. Из точки A проведена к плоскости α наклонная $AB = 25$ см, проекция наклонной AB на плоскость α равна 15 см. Найдите расстояние от точки A до плоскости α .

41. Из точки А проведены к плоскости α перпендикуляр $AB=6\sqrt{3}$ см и наклонная $AC=12$ см. Найдите длину проекции наклонной AC на плоскость α . Найдите длину проекции наклонной AC на плоскость α .
42. Из точки А проведены к плоскости α перпендикуляр $AB=7\sqrt{3}$ см и наклонная $AC=14$ см. Найдите угол между наклонной AC и плоскостью α .
43. Из точки М проведены к плоскости α перпендикуляр $MA=15$ см и наклонная $MB=17$ см. Найдите длину проекции наклонной MB на плоскость α .
44. Из урны, в которой 5 белых, 3 черных и 4 красных шара наудачу извлечен один шар. Какова вероятность того, что извлечен белый шар?
45. Из чисел от 1 до 20 наудачу выбрано одно целое число. Найдите вероятность того, что это число кратно 3?
46. Из чисел от 1 до 9 наудачу взято одно целое число. Какова вероятность того, что это число нечетное?
47. Какой физический смысл имеет вторая производная функции $y=f(x)$?
48. Какой физический смысл имеет производная функции $y=f(x)$ в точке x_0 ?
49. Логарифм произведения положительных чисел равен ... логарифмов сомножителей.
50. Найдите вторую производную функции $y=5x+x^2$
51. Найдите область определения функции $y=\frac{\log_3(4-x^2)}{x+1}$
52. Найдите область определения функции $y=\frac{\lg(16-x^2)}{x-3}$
53. Найдите объем конуса, образующая которого равна 20 см, диаметр основания равен 24 см.
54. Найдите объем конуса, радиус основания которого равен 6 см, площадь осевого сечения конуса равна 24 см^2
55. Найдите x если $\log_x 81=4$
56. Найдите x , если $\log_{81} x=1/2$
57. Найдите $\operatorname{ctg} \alpha$, если $\sin \alpha=-3/5$ и $\pi < \alpha < 3\pi/2$
58. Найдите x , если $\log_{1/2} x=-2$.
59. Найдите x , если $\log_{16} x=1/2$
60. Найдите область определения функции $y=\sqrt{2x+7}$
61. Найдите область определения функции $y=\sqrt[4]{3x-6}$
62. Найдите область определения функции $y=\frac{\sqrt{9-x^2}}{x+1}$
63. Найдите область определения функции $y=\frac{\sqrt{-x^2+4x+5}}{x-3}$
64. Найдите область определения функции $y=\log_4(8-4x)$.
65. Найдите область определения функции $y=\log_5(3x+6)$
66. Найдите область определения функции $y=\log_6(2x-5)$
67. Найдите область определения функции $y=\frac{\log_2(-x^2+3x+4)}{x-2}$
68. Найдите область определения функции $y=\frac{\sqrt{-x^2-2x+3}}{x+2}$.
69. Найдите область определения функции $y=\sqrt[6]{8-2x}$
70. Найдите объем конуса с высотой 9 см и образующей 15 см.

71. Найдите объем правильной четырехугольной пирамиды с высотой $5\sqrt{3}$ см и апофемой 10 см.
72. Найдите объем правильной четырехугольной пирамиды, высота которой равна 9 см, а угол между высотой и апофемой равен 45.
73. Найдите объем прямой треугольной призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник с катетами 12 см и 16 см. Диагональ большей боковой грани наклонена к основанию под углом 45 градусов.
74. Найдите объем прямой четырехугольной призмы, основанием которой является ромб с диагоналями 18 см и 24 см. Боковое ребро равно 8 см.
75. Найдите объем треугольной прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник с гипотенузой 17 см и катетом 8 см. Высота призмы 9 см.
76. Найдите объем цилиндра, площадь осевого сечения которого равна 80 см^2 , радиус основания равен 5 см.
77. Найдите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 см и углом между высотой и апофемой 60 градусов.
78. Найдите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды, сторона основания которой равна $2\sqrt{3}$ см, апофема равна $5\sqrt{3}$ см.
79. Найдите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды со стороны основания $2\sqrt{2}$ см и высотой $\sqrt{2}$ см.
80. Найдите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной призмы, площадь основания которой равна 64 см^2 и высота равна 10 см.
81. Найдите площадь поверхности правильной треугольной призмы со стороной основания 6 см. Диагональ боковой грани наклонена к основанию под углом 30.
82. Найдите x если $\log_x 5 = 1/2$
83. Найдите x если $\log_x 1/8 = -3$
84. Объем правильной четырехугольной пирамиды равен 75 см^3 , сторона основания равна 5 см. Найдите высоту пирамиды.
85. Относительная погрешность приближенного числа 20,4 равна 0,025. Найдите абсолютную погрешность этого числа.
86. Относительная погрешность приближенного числа 8,4 равна 0,05. Найдите абсолютную погрешность этого числа.
87. Площадь основания конуса равна $81\pi\text{ см}^2$, образующая равна 15 см. Найдите высоту конуса.
88. Площадь осевого сечения цилиндра равна 12 см^2 , а высота цилиндра равна 2 см. найдите радиус основания цилиндра.
89. Площадь основания цилиндра равна $9\pi\text{ см}^2$. Диагональ осевого сечения 10 см. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
90. Площадь поверхности шара равна $100\pi\text{ см}^2$. Найдите объем шара.
91. Площадь поверхности шара с объемом $36\pi\text{ см}^3$ равна:
92. Решите уравнение $2\sin(\pi+x)*\sin(3\pi/2-x)=\sqrt{2}/2$
93. Решите уравнение $\sqrt{2x^2 - 7x - 3} + x = 3$
94. Решите уравнение $y = \sqrt{2x^2 - 2x - 4} = 2$

95. Решите уравнение : $\sqrt{2x^2 - x - 5} + x = 1$
96. Решите уравнение $\sqrt{2x^2 - 14x + 21} + 4 = x$
97. Решите уравнение $2\operatorname{tg}(\pi+x) - \operatorname{ctg}(\pi/2+x) = \sqrt{3}$
98. Решите уравнение $2x + \sqrt{x^2 - 9} = 6$.
99. Решите уравнение $\sqrt{2x^2 + 9x + 5} - 3 = x$
100. Решите уравнение $3\cos(3\pi/2+x) - \sin(2\pi-x) = 2$
101. Решите уравнение $\cos^2(\pi+x) - \cos^2(\pi/2+x) = 1/2$
102. Решите уравнение $\cos 5x \cdot \cos 3x + \sin 5x \cdot \sin 3x = 1/2$
103. Решите уравнение $\sin 4x \cdot \cos 4x - \cos 4x \cdot \sin x = 3\sqrt{2}$
104. Синусом числа α называется... точки единичной окружности, соответствующей данному числу.
105. Стороны основания прямоугольного параллелепипеда равны 15 см и 20 см. Диагональ параллелепипеда наклонена к основанию под углом 45. Найдите объем параллелепипеда.
106. Функция $y = -2x^3/3 + x^2/2 + 15x + 10$ имеет минимум при x равном:
107. Функция $y = 2x^3/3 - x^2/2 - 15x + 35,5$ имеет минимум при x равном:
108. Функция $y = -x^3/3 - x^2/2 + 2x + 8_{5/6}$ имеет максимум при x равном:
109. Функция $y = x^3/3 - x^2/2 - 6x + 2$ имеет минимум при x равном:
110. Функция $y = 2x^3/3 - 3x^2/2 - 20x + 8$ имеет максимум при x равном:
111. Функция $y = x^3/3 + x^2 - 3x - 4$ имеет максимум при x равном:
112. Число 4,27 округлите до десятых долей и найдите абсолютную погрешность полученного приближенного числа.
113. Число 5,374 округлите до сотых долей и найдите абсолютную погрешность полученного приближенного числа.
114. Шар пересечен плоскостью на расстоянии 8 см от центра, радиус сечения равен 6 см. найдите объем шара.
115. Закон распределения случайной величины x имеет вид

X	-3	2	3	4
P	0,1	0,4	0,2	0,3

Найдите математическое ожидание x

116. Закон распределения случайной величины x имеет вид

x	1	3	4	6
p	0,2	0,1	0,3	0,4

Найдите математическое ожидание x .

117. Закон распределения случайной величины x имеет вид :

X	-1	1	2	4
P	0,3	0,2	0,35	0,15

Найдите математическое ожидание x .

Закон распределения случайной величины x имеет вид:

x	1	2	4	6
p	0,4	0,2	0,25	0,15

Найдите математическое ожидание x .

118. Закон распределения случайной величины x имеет вид :

X	-2	1	2	4
P	0,2	0,3	0,15	0,35

Найдите математическое ожидание x .

119. Закон распределения случайной величины x имеет вид

X	2	3	4	6
P	0,4	0,2	0,25	0,15

Найдите математическое ожидание x .

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И. Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Юшкарева И.А., преподаватель отделения адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И РАБОЧЕЙ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: учебная дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности..

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 1.3 Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 1.4 Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных до-рогах и аэродромах.

ПК 3.2 Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.3 Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов дорог и аэродромов.

ПК 4.3 Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;
- решать простейшие дифференциальные уравнения в частных производных;
- находить значения функций с помощью ряда Маклорена;
- решать простейшие задачи, используя элементы теории вероятности;

- находить функции распределения случайной вероятности;
- использовать метод Эйлера для численного решения дифференциальных уравнений;
- находить аналитическое выражение производной по табличным данным;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основных понятий и методов математического анализа, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики;
- основных численных методов решения прикладных задач.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **80** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов;

промежуточная аттестация 18 часов,

консультации 2 часа,

самостоятельной работы обучающегося **2** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
практические занятия	16
Консультации	2
Самостоятельная работа студента (всего)	2
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Математический анализ		34	
Тема 1.1. Предел функции. Непрерывность функции.	Содержание учебного материала Понятие функции. Предел функции. Свойства пределов. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на интервале. Свойства непрерывных функций. Практические работы Вычисления пределов функций. Непрерывность функции	4 2 2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 07 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Тема 1.2 Производная, ее применение. Дифференциал функции.	Содержание учебного материала Определение производной, её физический и геометрический смыслы. Производные простейших элементарных функций. Производная сложной функции. Дифференциал функции. Экстремумы функции. Практические работы Вычисление производной и дифференциала функции. Самостоятельная работа Оформление практической работы. Решение задач прикладного характера с применением производной и дифференциала.	6 2 2 2 2 2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 07 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Тема 1.3 Интеграл и его приложения	Содержание учебного материала Определённый интеграл, его свойства. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление площадей фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла. Практические работы Вычисление определённого интеграла. Содержание учебного материала	4 2 2 2 2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 07 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 02

Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения 1-ого порядка с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения 1-ого порядка.	2	ОК 03 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	Решение простейших дифференциальных уравнений в частных производных.	2	ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
	Практические работы	2	
	Решение дифференциальных уравнений.	2	
Тема 1.5 Числовые ряды	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07
	Числовые ряды. Основные свойства. Признаки сходимости рядов.	2	ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	Функциональные ряды. Алгоритм представления элементарной функции в виде суммы ряда Тейлора (Маклорена)	2	ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
	Практические работы	2	
Раздел 2 Основы дискретной математики	Определение сходимости рядов. Разложение функций в ряд Маклорена.	2	
		8	
	Содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09
	Понятие множества. Операции над множествами. Отношения, их виды. Свойства бинарных отношений.	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Тема 2.2 Основные понятия теории графов.	Практические работы	2	
	Множества. Операции над множествами.	2	
	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09
	Понятие графа. Основные определения. Маршруты, цепи, циклы. Деревья.	4	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Раздел 3 Основные численные методы.		8	
	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09
	Численное интегрирование	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
	Численное дифференцирование	2	

Тема 3.2	Содержание учебного материала		ПК 3.3 ПК 4.3
Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для численного решения дифференциальных уравнений.		2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09
	Практические работы	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Раздел 4 Элементы теории вероятностей и математической статистики.	Нахождение производных функции в точке методом численного дифференцирования.	2	
		10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
Тема 4.1 Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала	4	
	Случайные события и их вероятности. Случайная величина. Функции распределения случайной вероятности.	2	
Тема 4.2 Элементы математической статистики	Практические занятия	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 07 ОК 09
	Вычисление числовых характеристик дискретных случайных величин.	2	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3
	Содержание учебного материала	4	
	Задачи математической статистики. Гистограмма. Статистическая оценка параметров распределения	2	
	Консультации	2	
	Экзамен	18	
	Всего:	80	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета: типовой набор мебели, плакаты по темам:

1. Модели геометрических фигур.
2. Математические таблицы.
3. Магнитная доска.

Технические средства обучения: экран навесной, компьютер

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основные источники:

1. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 1 : учебник для спо / А. А. Туганбаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-6374-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159503> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гладков, Л. Л. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Л. Л. Гладков, Г. А. Гладкова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3982-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130156> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ермолаева, Н. Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры : учебное пособие для спо / Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова ; под редакцией Г. И. Курбатовой. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-6518-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148478> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

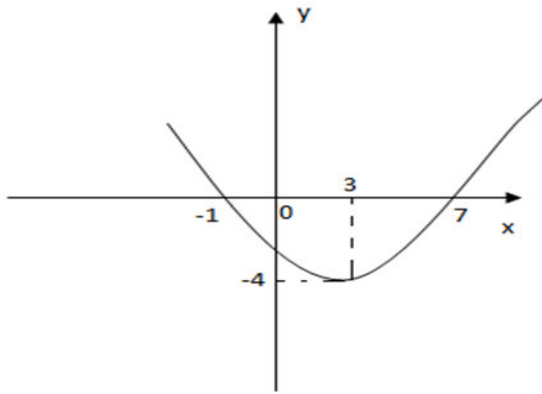
Для проведения занятий используются лекционные занятия, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь		
решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления	Правильность применения производных элементарных функций для решения практических задач, нахождению скорости и ускорения материальной точки, построению графика. Применение интеграла к решению практических задач. Вычисление площадей фигур и объемов тел вращения.	Оценка выполнения практических работ
решать простейшие дифференциальные уравнения в частных производных	Правильность применения первой и второй производной к решению линейных уравнений и уравнений в частных производных.	Оценка выполнения практических работ
находить значения функций с помощью ряда Маклорена	Правильность применения производной к разложению функций в ряд Маклорена.	Оценка выполнения практических работ
решать простейшие задачи, используя элементы теории вероятности	Правильность применения основных формул сочетаний перестановки распределения к решению простейших задач теории вероятности	Оценка выполнения практических работ
находить функции распределения случайной вероятности	Правильность применения вероятностных методов к нахождению функции распределения дискретной случайной величины.	Оценка выполнения практических работ
использовать метод Эйлера для численного решения дифференциальных уравнений	Правильность применения производной к решению задачи Коши методом Эйлера.	Оценка выполнения практических работ
находить аналитическое выражение производной по табличным данным	Правильность применения производной к нахождению аналитического выражения первой производной для функций заданных таблично.	Оценка выполнения практических работ
Знать		
основных понятий и методов математического анализа, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики	Способность использования формул дифференцирования для нахождения производных сложных функций. Использование метода подстановки и интегрирования по частям при вычислении сложных интегралов. Использование теории комплексных чисел в решении дифференциальных уравнений.	Тестирование
основных численных методов решения прикладных задач	Способность использования формул перестановки, сочетания, размещения при решении задач теории вероятностей, математической статистики.	Тестирование

Вопросы к промежуточной аттестации

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x+3}{2x-7}$ равен:
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{2x}$ равен:
3. Угловым коэффициентом касательной к графику функции $y = 5 - 6x + 2x^2$ в точке с абсциссой $x_0 = 3$ равен:
4. Дифференциал функции $y = e^{2x-1}$ при $x=0,5$ и $\Delta x=0,1$ равен:
5. Множество всех первообразных функции $y = \cos\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$ имеет вид:
6. Площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 2x^3$, $x = 2$, $y = 0$ равна:
7. Если A - множество четных натуральных чисел, а $B = \{11, 22, 33, 44, 55, 66, 77\}$, то количество элементов множества $A \cap B$ равно:
8. Дифференциальное уравнение $\frac{dy}{x^2+1} - \cos^2 y dx = 0$ в результате разделения переменных сводится к уравнению:
9. Функция $f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 , если...
10. Правильной призмой называется...
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 6x}$ равен:
12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\operatorname{tg} 3x}$ равен:
13. Точка движется по закону прямолинейно по закону $s = \left(\frac{4}{3}t^3 + 1,5t^2 - 4t + 7\right)$ м. Её ускорение в момент времени $t=1$ с равно:
14. Дифференциал функции $y = \ln(4x - 1)$ при $x=0,5$ и $\Delta x=0,2$ равен:
15. Первообразная $F(x)$ функции $f(x) = 3x^2 + 4\sin x$ при $F(0)=2$ имеет вид:
16. Точка движется прямолинейно со скоростью $v = (4t^3 + 6t^2 - 8t)$ м/с. За первые 2 секунды точка прошла путь:
17. Какое из множеств является подмножеством множества $A = \{12, 22, 32, 42, 52, 62\}$:
18. Функция $y = ce^{3x} + 1$ является решением уравнения $y' = 3e^{3x}$. Тогда значение c равно:
19. Производной функции $f(x)$ в точке x называется...
20. Пирамидой называется...
21. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x+1}{2x-3}$ равен:
22. Значение, равное 6, имеют два из следующих пределов:
23. Производная функции $y = \ln(x^2 + 1)$ при $x=3$ равна:
24. На рисунке график производной функции $y = f'(x)$. Функция возрастает на интервале:



25. Интеграл $\int_0^{\pi} 6 \cos 2x \, dx$ равен:

26. Точка движется прямолинейно с ускорением $a = (8t - 3)$ м/с². Скорость точки в момент $t=2$ с равна:

27. Какое из множеств определяет $A \cup B$, если $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$:

28. Общее решение дифференциального уравнения $y' = 2 \cos x$ имеет вид:

29. Геометрический смысл производной состоит в том, что...

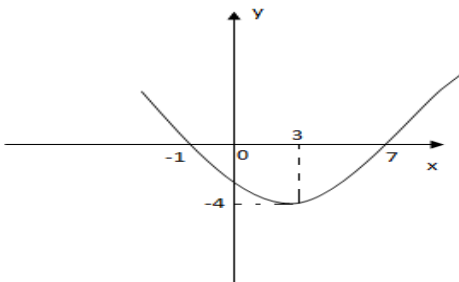
30. Вероятностным событием A называется...

31. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3-7x}{1+2x}$ равен:

32. Значение, равное 6, имеют два из следующих пределов:

33. Угловым коэффициентом касательной к графику функции $y = \cos 4x$ в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{8}$ равен:

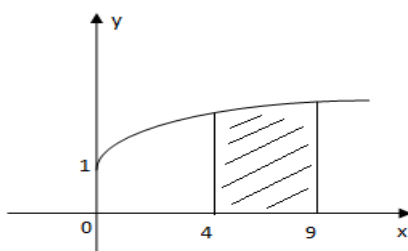
34. На рисунке график производной функции $y = f(x)$. Функция убывает на интервале:



35. Интеграл $\int_0^{\pi} 5 \sin 4x \, dx$ равен:

36. Площадь криволинейной трапеции

$y = \sqrt{x+1}$, изображенной на рисунке, определяется интегралом:



37. Какое из множеств определяет $A \cap B$, если $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$:

38. Среди данных решений дифференциального уравнения $y' = 4x^3$ общим решением является:

39. Физический смысл производной состоит в том, что...

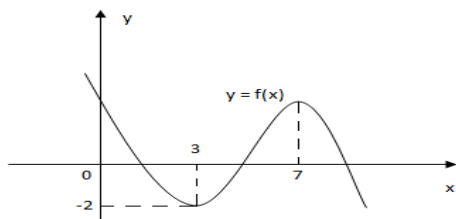
40. Событие называется случайным, если..., достоверным, если..., невозможным, если...

41. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4+x)(x-2)}{x^2-4}$ равен:

42. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\tan 3x}$ равен:

43. Наименьшее значение функции $y = 3x^4 + 4x^3 + 1$ на отрезке $[-2; 1]$ равно:

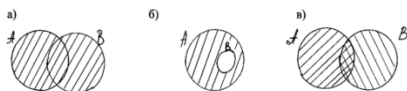
44. На рисунке график функции $y = f(x)$. Функция имеет максимум при x равном:



45. Множество всех первообразных функции $y = \cos\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$ имеет вид:

46. Площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{1}{2}x^2$, $x=6$, $y=0$, равна:

47. На каком рисунке изображено объединение множеств A и B ($A \cup B$)?



48. Общее решение дифференциального уравнения $y' = 5e^x$ имеет вид:

49. Точка x_0 называется точкой максимума функции $f(x)$, если...

50. Объём фигуры, образованный вращением вокруг оси OX (вокруг оси OY) криволинейной трапеции, вычисляется по формуле...

51. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{2x^2-5x-3}$ равен:

52. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{2x}$ равен:

53. Дифференциал функции $y = e^{4x-2}$ при $x=0,5$ и $\Delta x=0,2$ равен:

54. Точка движется по закону прямолинейно по закону $S = \left(\frac{1}{5}t^3 + 2t^2 - t + 3\right)$ м.

Её ускорение в момент времени $t=3$ с равно:

55. Интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ равен:

56. Площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3x^2 + 1$, $x = 2$, $y = 0$ равна:

57. Пусть множества $M=(8;15)$, $N=(9,20)$ - представляют собой интервалы числовой оси, тогда множество $K=M \cap N$, как числовой промежуток будет равно:

58. Функция $y = ce^{2x} - 1$ является решением уравнения $y' = 2e^{2x}$. Тогда значение c равно:

59. Точка x_0 называется точкой минимума функции $f(x)$, если...

60. Площадь фигуры, заключенной между графиками функций $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$ равна...

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕНЕДЖМЕНТ

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Тулбаева К.Х., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Менеджмент

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

ПК 3.2 Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.1 Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов

ПК 4.2 Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.

ПК 4.3 Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- ориентироваться в структуре управления;
- составлять должностные обязанности и другие документы стандарта управления;
- ориентироваться в содержании функций руководителя;
- управлять личным саморазвитием и строить персональную карьеру;
- анализировать, обосновывать варианты эффективных управленческих решений и выбирать наиболее оптимальные.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- теоретические основы управления организацией;
- структуру и состав объекта управления по производственно-хозяйственной деятельности;
- функции менеджмента;
- основы управления личным и рабочим временем менеджера;
- основы производственного менеджмента и организации производства в условиях рыночных отношений.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **54** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часов.

Консультации – **2** час.

самостоятельной работы обучающегося **2** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта по дисциплине</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Менеджмент

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основы менеджмента		4	ОК 1-7, ОК 9 - ОК 11, ПК 4.1 - 4.2
Тема 1.1. Сущность современного менеджмента	Содержание учебного материала Понятие менеджмента. История развития менеджмента. Сущность и характерные черты современного менеджмента. Цели и задачи менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.	2	
Тема 1.2 Организация и её среда	Содержание учебного материала Организация как объект менеджмента. Основные принципы построения организационных структур. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации: среда прямого и косвенного воздействия.	2	
Раздел 2 Процесс управления организацией. Цикл менеджмента		26	
Тема 2.1 Информация в сфере управления производством. Коммуникационный процесс	Содержание учебного материала Понятие информации и информационного обеспечения. Классификация управленческой информации. Источники управленческой информации. Коммуникационный процесс. Восприятие человеком информации, отбор информации, систематизация информации, слухи, дезинформация. Аппаратные средства в работе менеджера.	2	ОК 1-7, ПК 4.1 - 4.2
	Практическая работа Игровое имитационное моделирование коммуникаций в организации	2	
Тема 2.2 Цикл менеджмента			ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3
Тема 2.2.1 Планирование организации	Содержание учебного материала Роль планирования в организации. Формы планирования. Виды планов. Основные стадии планирования. Сущность и понятия стратегического менеджмента. Этапы процесса разработки и реализации стратегии организации. Эталонные стратегии бизнеса. Тактическое (текущее) планирование. Основные этапы текущего планирования. Реализация текущих планов.	4 2	

	Практическая работа		4	
	Групповой практикум: составление миссии и разработка стратегии организации. SWOT-анализ деятельности организации дорожной отрасли		4	
2.2.2	Организация работы коллектива		4	
	Составляющие функции организации. Организационная структура: понятие и виды. Делегирование полномочий в организации. Координация и регулирование		2	
	Практическая работа		4	
	Проектная работа: построение организационной структуры предприятия дорожного хозяйства		2	
	Составление и анализ должностной инструкции работников дорожной отрасли		2	
2.2.3	Система мотивации труда		2	
	Содержание учебного материала		2	
	Мотивация и категории мотивации труда. Индивидуальная и групповая мотивации. Ступени мотивации. Правила работы с группой. Мотивация и иерархия потребностей. Первичные и вторичные потребности. Потребности и мотивационное поведение. Содержательные теории мотивации. Процессуальные теории мотивации.			
	Практическая работа		2	
	Ситуационный анализ. Система мотивации труда.		2	
2.2.4	Контроль в менеджменте		2	
	Содержание учебного материала		2	
	Сущность и необходимость контроля деятельности экономического субъекта. Виды контроля. Процесс контроля.			
	Раздел 3		20	
	Психология менеджмента и этика делового общения			
	Тема 3.1		2	
	Трудовой коллектив и кадровый потенциал предприятия		2	
	Содержание учебного материала		2	
	Коллектив, его виды. Ступени формирования коллектива, психологические особенности трудового коллектива. Кадровый менеджмент. Кадры, их классификация. Показатели движения кадров. Управление кадрами: подбор, расстановка, оценка работы. Обучение кадров, как завершающий этап повышения эффективности производства и управления.			
	Тема 3.2		2	
	Содержание учебного материала		2	
	Руководитель как основной организатор коллектива. Власть и лидерство. Формы власти и влияния. Стили управления коллективом. Особенности и качества личности, авторитет руководителя. Профессиональная этика и культура общения руководителя.		1	
				ОК 1- ОК 7, ОК 10 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3
				ОК 1-ОК 7, ОК 10 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3

	Планирование работы менеджера. Заграты и потери рабочего времени. Основные направления улучшения использования времени. Организация рабочего дня, рабочей недели, рабочего места. Улучшения условий и режима работы. Рабочее место руководителя, его эргономические характеристики.	1		
Тема 3.3 Основа психологии личности. Управление конфликтами	Содержание учебного материала	4		ОК 1- ОК 7, ОК 10 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3
	Личность как субъект отношений и соиздательной деятельности. Факторы, влияющие на формирование личности. Уровень развития личности. Основные типы темперамента личности. Ценностные ориентации и ролевое поведение личности.	2		
	Конфликт как организационная ситуация жизни общества и организации. Сущность и классификация конфликтов. Причины и виды конфликтов. Последствия конфликтов. Конфликты в коллективе и пути их преодоления. Методы управления конфликтами. Природа и причины стрессов. Взаимосвязь конфликта и стресса. Позитивные и негативные стрессы. Методы снятия стресса.	2		
	Практические работы	2		
Тема 3.4 Управленческие проблемы и их решение	Определение ценностных ориентаций и ролевого поведения людей различных типов личности. Распределение задач. Управление личным саморазвитием, персональной карьерой.	2		ОК 1- ОК 7, ОК 10 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3
	Содержание учебного материала	2		
	Управленческие проблемы, причины их возникновения. Понятия и классификация решений. Особенности управленческих (организационных) решений. Методы, используемые в процессе принятия решений. Менеджер – как генератор управленческих решений.	2		
	Практическая работа	2		
Тема 3.5 Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	Деловая игра «Алгоритм управленческого решения»	4		ОК 1- ОК 7, ОК 10 ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3
	Содержание учебного материала	3		
	Особенности менеджмента на предприятиях дорожной отрасли. Влияние особенностей производственного процесса на содержание работы руководителя	1		
	Практическая работа	2		
	Решение ситуационных задач по организации и выполнению работ при строительстве автомобильных дорог и аэродромов, осуществлению контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по строительству и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	2		
	Консультации	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		

	Подготовка к зачету		
		Всего:	54

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экономики, менеджмента и смет.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Цветков, А. Н. Основы менеджмента : учебник для спо / А. Н. Цветков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5803-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156404> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, занятия с использованием метода модерации, групповые дискуссии, занятия-тренинги, разбор производственных ситуаций (кейсов, деловые игры).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
ориентироваться в структуре управления	Правильность построения организационной структуры предприятия (организации)	Проектная работа, контрольная работа
составлять должностные обязанности и другие документы стандарта управления	Правильность составления и анализа должностной инструкции работника строительной организации	Решение ситуационных задач, практическая работа
ориентироваться в содержании функций руководителя	Правильность определения содержания функций руководителя	Деловые игры
управлять личным саморазвитием и строить персональную карьеру	Правильность распределения задач и содержания работы работника (руководителя)	Решение ситуационных задач
анализировать, обосновывать варианты эффективных управленческих решений и выбирать наиболее оптимальные	Грамотность обоснования вариантов эффективных управленческих решений, правильность построения последовательности в принятии рациональных управленческих решений	Деловая игра, разбор практических ситуаций
Знания:		
теоретические основы управления организацией	Грамотность воспроизведения понятия, этапов развития науки, описание факторов внешней и внутренней среды	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
структуру и состав объекта управления по производственно-хозяйственной деятельности	Точность формулировки типов и видов организационных структур предприятий, описание разделов должностных инструкций работников	Учебная дискуссия, проектная работа, контрольное тестирование
функции менеджмента	Правильность воспроизведения функций менеджмента,	Учебная дискуссия, деловая игра, контрольное тестирование
основы управления личным и рабочим временем менеджера	Правильность характеристики содержания рабочего времени, режима работы и отдыха	Учебная дискуссия, разбор ситуационных задач, контрольное тестирование
основы производственного менеджмента и организации производства в условиях	Правильность описания и формулирование выводов, характеризующих	Учебная дискуссия, разбор ситуационных задач

рыночных отношений	содержание работы руководящих кадров в организациях дорожной отрасли	
--------------------	---	--

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1 Введение. Сущность и характерные черты современного менеджмента.
- 2 Эволюция управленческой мысли.
- 3 Внутренняя и внешняя среда организации.
- 4 Управленческая информация. Коммуникационный процесс.
- 5 Стратегическое планирование в организации: понятие и этапы.
- 6 Тактическое и оперативное планирование.
- 7 Структура организации. Типы и виды организационных структур.
- 8 Функция организации. Полномочия и ответственность. Делегирование полномочий.
- 9 Оптимальное использование рабочего времени.
- 10 Мотивация работников: понятие и категории мотивации.
- 11 Содержательные и процессуальные теории в менеджменте.
- 12 Процесс контроля в менеджменте.
- 13 Содержание работы руководителя.
- 14 Принятие решений в менеджменте.
- 15 Социальный аспект в менеджменте. Руководство. Власть. Лидерство.
- 16 Личное развитие и карьерный рост.
- 17 Конфликты в организации. Способы разрешения конфликтов.
- 18 Особенности менеджмента в профессиональной деятельности.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальности : 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчик:

Авраменко С.В., преподаватель отделения адаптации и заочного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	7
3. УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы безопасности жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина Основы безопасности жизнедеятельности относится к общеобразовательному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих результатов:

личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищённость жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **70** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
практические занятия	20
<i>Промежуточная аттестация: 1 семестр – другие формы контроля: итоговая оценка, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра; 2 семестр- дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья		16
Введение	Содержание учебного материала	2
	1 Основные цели и задачи учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ). Основные термины и определения.	2
Тема 1.1. Основы здорового образа жизни.	Содержание учебного материала	10
	1 Здоровье и здоровый образ жизни.	2
	2 Факторы, способствующие укреплению здоровья.	2
	3 Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.	2
	4 Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика.	2
	5 Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.	2
	Практические занятия	
	Изучение основных положений организации рационального питания и освоение методов его гигиенической оценки.	4
	Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	
Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения.		22
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6

Государственная система обеспечения безопасности населения	1.	Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2
	2.	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.	2
	3.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2
Тема 2.2 Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время	Содержание учебного материала		10
	1.	Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны.	2
	2.	Современные средства поражения и их поражающие факторы.	4
	3.	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ЧС мирного и военного времени.	2
	4.	Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника.	2
	Практические занятия		6
	1.	Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии.	
	2.	Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.	
Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность.			12
	Содержание учебного материала		10
Тема 3.1 Воинская обязанность	1.	История создания Вооруженных Сил России.	2
	2.	Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.	2
	3.	Воинская обязанность.	2
	4.	Обязательная подготовка граждан к военной службе.	2
	5.	Призыв на военную службу.	2
	Практические занятия		2
	Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции.		

Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		20
Тема 4.2 Первая медицинская помощь	Содержание учебного материала	12
	1. Понятие первой помощи.	2
	2. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.	2
	3. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.	1
	4. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях.	1
	5. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания.	2
	6. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при воздействии низких температур.	2
	7. Первая помощь при отсутствии сознания. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца).	2
	Практические занятия	8
	Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.	
Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания.		
Итого	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- интерактивная доска с мультимедийным сопровождением;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стационарный компьютер;
- проектор;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для сред. проф. образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина, 2019. - 1 on-line, 313 с.

Интернет ресурсы

1. www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).
2. www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).
3. www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность).
4. www.militera.lib.ru (Военная литература).

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, семинары - практикумы, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, разбор производственных ситуаций (кейсов), компьютерные симуляции (компьютерное моделирование), ролевые игры, деловые игры.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Метапредметные		
овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека	нахождение различий основных понятий и теоретических положений основ безопасности жизнедеятельности; применение знаний дисциплины для обеспечения безопасности;	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности	выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья человека и анализ моделирование поведения при угрозе и возникновении ЧС.	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях	применение знаний дисциплины для обеспечения своей безопасности. моделирование поведения при угрозе и возникновении ЧС	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий	использование различных источников и новых информационных технологий для анализа информации в области безопасности;	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение	участие в олимпиадах, конференциях; участие в проектной деятельности;	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
формирование умений	анализ влияния	Работа по поиску

<p>взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>современного человека на окружающую среду, оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от состояния окружающей среды; моделирование ситуаций по сохранению биосферы и ее защите</p>	<p>заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.</p>
<p>формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников</p>	<p>анализ влияния современного человека на окружающую среду</p>	<p>Тестирование, устный опрос.</p>
<p>развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей</p>	<p>анализ и применение полученных теоретических знаний на практике выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья человека и пути их решения</p>	<p>Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач. Выполнение практических работ</p>
<p>формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения</p>	<p>анализ явлений и событий природного, техногенного и социального характера усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения. -</p>	<p>Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.</p>
<p>развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях</p>	<p>участие олимпиадах, конференциях; участие в проектной деятельности;</p>	<p>Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.</p>
<p>освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в</p>	<p>правильное применение с точки зрения техники безопасности бытовых приборов и других</p>	<p>Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.</p>

повседневной жизни;	технических средств	
приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации	применение опыта локализации возможных опасных ситуаций,	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
формирование установки на здоровый образ жизни	определение основных понятий о здоровье и здоровом образе жизни.	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки	анализ влияния двигательной активности на здоровье человека, -усвоение факторов, влияющих на здоровье	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.
Предметные		
сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора	анализ влияния современного человека на окружающую среду, оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от состояния окружающей среды; моделирование ситуаций по сохранению биосферы и ее защите	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.
получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз	Характеристика предназначения и основных функций полиции, службы скорой помощи, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и других государственных служб в области безопасности	Тестирование, устный опрос.
сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения	анализ последствий влияния алкоголя на здоровье человека и социальных последствий употребления алкоголя. моделирование социальных последствий пристрастия к наркотикам; характеристика правил безопасного поведения при угрозе террористического	Работа по поиску заданной информации с использованием интернет ресурсов и её анализ в виде отчёта, рефератов, презентации.

	акта, захвате в качестве заложника	
сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности	анализ активности на здоровье человека, определение основных форм закаливания, их влияния на здоровье человека,	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера	анализ моделей поведения в разных ситуациях: как вести себя дома, на дорогах, в лесу, на водоемах, характеристика основных функций системы по предупреждению и ликвидации ЧС (РСЧС);	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.
освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека	обоснование последствий влияния алкоголя и наркотиков на здоровье человека и их социальные последствия	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.
развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций	усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения. выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья человека	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники	моделирование возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам,	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.
развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях	анализ и моделирование личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.
получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до	формулирование общих, должностных и специальных обязанностей военнослужащих	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.

призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки		
освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе	характеристика распределения времени и повседневного порядка жизни воинской части, сопоставление порядка и условий прохождения военной службы по призыву и по контракту; - анализ условий прохождения альтернативной гражданской службы	Тестирование, устный опрос, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.
владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике	Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается первая помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой помощи при несчастных случаях.	Тестирование, устный опрос; оценка решения ситуационных задач.

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Цели и задачи учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности».
2. Здоровый образ жизни как система индивидуального поведения человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья.
3. Факторы, способствующие укреплению здоровья.
4. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Основные источники загрязнения окружающей среды.
5. Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика.
6. Курение и его влияние на состояние здоровья. Пассивное курение и его влияние на здоровье.
7. Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.
8. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.
9. Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
10. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.

11. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

12. Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной.

13. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения.

14. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений.

15. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника.

16. История создания Вооруженных Сил России.

15. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск.

16. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура.

17. Военно-воздушные силы: история создания, предназначение, структура.

18. Военно-морской флот, история создания, предназначение, структура.

19. Другие войска Российской Федерации.

20. Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности.

21. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет.

22. Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе.

23. Призыв на военную службу.

24. Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни.

25. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней.

26. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Основные признаки внутреннего кровотечения.

27. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов.

28. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания.

29. Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов.

25. Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.

26. Первая помощь при отсутствии сознания. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и автомобильных дорог и
аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы интеллектуального труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Саратовская А.С., заместитель директора по УВР.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы интеллектуального труда».

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы интеллектуального труда» является частью основной образовательной программы по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
учебная дисциплина «Основы интеллектуального труда» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу дисциплин

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов следующих общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;

- работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;

- выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию;

- представлять результаты своего интеллектуального труда;

- ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;

- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом физических ограничений;

- применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;

- основы методики самостоятельной работы;

- принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;

- различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;

- способы самоорганизации учебной деятельности;

- рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **62** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузкой обучающегося 52 часа;

самостоятельной работы обучающегося **10** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа студента (всего)	10
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины **ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, графические работы	Объем часов	Коды компетенций
1		3	
Раздел 1. Основные подразделения образовательной организации. Права и обязанности студента.		2	ОК 1.
Тема 1.1 Закон РФ «Об образовании». Права и обязанности студента	Права студента, совмещающего работу и учебу. Право на академический отпуск. Право на перевод и восстановление подразделения образовательной организации	2	
Раздел 2. Организация учебного процесса. Формы и методы проверки знаний учащихся.		4	
Тема 2.1 Организация учебного процесса. Формы и методы проверки знаний учащихся	Организация учебного процесса: лекции, семинары, лабораторные и практические работы Особенности работы студента на различных видах аудиторных занятий. Формы и методы проверки знаний студентов. Организация промежуточной и итоговой аттестации студентов.	4	ОК 1. ОК 2.
Раздел 3. Самостоятельная работа студента.		6	
Тема 3.1. Самостоятельная работа студента. Три уровня самостоятельной деятельности студентов	Самостоятельная работа студента. Три уровня самостоятельной деятельности студентов: репродуктивный (тренировочный), реконструктивный, творческий (поисковый). Приемы активизации самостоятельной работы. Пути повышения эффективности самостоятельной работы. Основы методики самостоятельной работы	4	ОК 1. ОК 2
Тема 3.2. Принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с научной информацией. Способы самоорганизации учебной	Принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с научной информацией. Способы самоорганизации учебной деятельности. Приемы тайм – менеджмента в организации учебной деятельности.	2	ОК 4. ОК 6.

деятельности. Приемы тайм – менеджмента в организации учебной деятельности.			
Раздел 4. Методика прочтения научного текста		4	
Тема 4. 1 Методика составление плана научного текста. Структура разновидностей микротекста.	Содержание учебного материала Структура разновидностей микротекста. Методика составление плана научного текста.	4	ОК 4. ОК 3.
	Практическая работа №1 Методика составление плана научного текста. План простой, сложный, цитатный, вопросный.	2	
	Практическая работа №2. Конспектирование научного текста по методу Корнелла.	2	
	Практическая работа №3. Составление интегрального конспекта научного текста.	2	
Тема 5.3 Отражение в конспекте смысловых элементов научного текста.	Содержание учебного материала Отражение в конспекте смысловых элементов научного текста. Универсальная схема анализа содержания научного текста.	2	ОК 2. ОК 3. ОК 4.
Раздел 6. Методы и приемы скоростного конспектирования		4	
Тема 6.1. Методы и приемы скоростного конспектирования	Содержание учебного материала Методы и приемы скоростного конспектирования. Правила сокращения информации микротекста. Алгоритм формулирования главной мысли текста. Практическая работа №4. Сокращение информации научного текста. Алгоритм формулирования главной мысли текста.	4	ОК 2. ОК 3. ОК 4.
		2	

<p>Раздел 7. Реферат как форма самостоятельной работы студента</p> <p>Тема 7.1. Порядок работы над рефератом.</p> <p>Тема 7.2. Разработка введения и заключения к реферату.</p> <p>Тема 7.3. Основы библиографии и книжного поиска.</p> <p>Тема 7.4. Разработка и оформление основной части реферата.</p> <p>Раздел 8. Доклад. Подготовка к публичному выступлению. Компьютерная презентация к докладу.</p> <p>Тема 8.1 Доклад. Подготовка к публичному выступлению.</p>	18							
						<p>Содержание учебного материала</p> <p>Реферат как форма самостоятельной работы студента. Порядок работы над рефератом. Структура реферата, его оформление</p>	4	ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 10
						<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Сбор материала по теме реферата</p>	2	
						<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практическое занятие №5. Принципы разработки введения и заключения к реферату.</p>	4	
						<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Оформить текст введения и заключения по теме реферата. Систематизировать материал основной части</p>	2	
						<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основы библиографии и книжного поиска, особенности работы с электронными ресурсами.</p>	4	
						<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Оформление списка используемых источников к реферату.</p>	2	
						<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практическое занятие №6. Разработка и оформление основной части реферата.</p>	6	
						<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Завершение работы над рефератом. Оформление реферата в соответствии с требованиями.</p>	4	
						<p>Содержание учебной дисциплины</p> <p>Доклад, содержание, правила подготовки.</p> <p>Особенности выступления перед аудиторией и ведения дискуссии.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся.</p>	14	
<p>Содержание учебной дисциплины</p>	6							
<p>Доклад, содержание, правила подготовки.</p>	2							
<p>Особенности выступления перед аудиторией и ведения дискуссии.</p>	2							
<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p>	2							

	Подготовка доклада по темам рефератов		
Тема 8.2 Компьютерная презентация к докладу.	Содержание учебной дисциплины	8	
	Компьютерная презентация к докладу	2	ОК 4. ОК 5.
	Практическое занятие №7. Выступление с докладами по темам рефератов.	2	ОК 2. ОК 3. ОК 5.
	Практическое занятие №8. Выступление с докладами по темам рефератов.	4	ОК 2. ОК 3. ОК 5.
	Всего	62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

Мультимедийный компьютер, мультимедиапроектор, экран навесной.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Мандель Б. Р., Основы интеллектуального труда: учебное пособие для обучающихся в системе среднего профессионального образования/ Б. Р. Мандель. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 394 с., илл. ISBN: 978-5-4499-0458-4

Нормативные источники

-Закон РФ «Об образовании»

3.3. Формы проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода учебные занятия по дисциплине проводятся в форме лекций, тренингов, семинаров, практических занятий, конференции.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекций, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь		
- составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;	Выполнение плана научного текста, плана работы, тезисов, конспектов научного текста.	Проверка планов, конспектов, наблюдение в процессе выполнения практических работ.
- работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети ИНТЕРНЕТ, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;	Подготовка материалов к реферату, докладу, тренингу с использованием различных источников информации, в том числе и ресурсов ИНТЕРНЕТа.	Наблюдение в процессе выполнения практических работ, проверка конспектов, материалов к реферату и докладу.
- выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию;	Демонстрация умения выступать с докладом, участвовать в дискуссии, аргументировать свою позицию. Демонстрация умения создавать презентации к докладу.	Наблюдения в процессе проведения семинаров, тренинга.
- представлять результаты своего интеллектуального труда;	Создание планов, конспектов, тезисов научного текста, подготовка доклада и реферата. Выступление на семинаре, тренинге.	Проверка планов научного текста, конспектов, материалов к реферату и докладу, анализ выступления на семинаре, тренинге, конференции.
- ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;	Проявление умения целеполагания и анализа результатов собственной деятельности.	Наблюдения за ходом выполнения практических работ, участием в образовательном процессе
- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом физических ограничений;	Организация рабочего времени, рациональное использование временных ресурсов.	Наблюдения за ходом выполнения практических работ, участием в образовательном процессе.
- применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;		
-использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;		
знать		

-особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;	Использование форм и приемов интеллектуального труда, соответствующие определенным видам аудиторных занятий.	Тестирование, беседа, наблюдения в ходе образовательного процесса.
- основы методики самостоятельной работы;	Применение основ методики организации различных форм самостоятельной работы.	Тестирование, беседа, практические занятия, задания для домашней работы, наблюдения в ходе образовательного процесса.
- принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;	Использование принципов научной организации интеллектуального труда и приемов современных технологий работы с учебной информацией.	Тестирование, беседа, наблюдения в ходе образовательного процесса.
- способы самоорганизации учебной деятельности;	Описание способов самоорганизации учебной деятельности.	Наблюдение за участием в образовательном процессе.
- рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).	Применение рекомендаций по написанию научно – исследовательских работ в учебной деятельности.	Проверка практических работ, рефератов, докладов. Наблюдение за участием в образовательном процессе.
-различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;	Применение различных способов восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;	Проверка практических работ, рефератов, докладов. Наблюдение за участием в образовательном процессе

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Каковы права и обязанности студента?
2. Перечислите основные формы учебного процесса.
3. Какова специфика учебной деятельности студентов на лекционном занятии ?
4. Каковы методы письменного контроля?
5. Каковы методы устного контроля ?
6. Что относится к методам программированного контроля?
7. Как называется учебное занятие, организуемое в форме коллективного обсуждения изучаемых вопросов, докладов, рефератов?
8. Каковы особенности работы обучающихся на семинарских занятиях?
9. Какова специфика учебной деятельности студентов на практических занятиях?
10. Назовите этапы процесса интеллектуального труда.
11. Какова правильная последовательность этапов процесса интеллектуального труда?
12. В чем отличие профессионального модуля от учебной дисциплины?
13. Тайм-менеджмент – это?
14. Каковы критерии оценки дел в соответствии с матрицей Эйзенхауэра?:
15. Цель работы – это ?
16. Задачи работы это- ?

17. Каковы особенности репродуктивного, реконструктивного и творческого уровней самостоятельной работы студента?
18. Как составить план научного текста?
19. Какие виды конспектов вы знаете?
20. Каковы особенности конспектирования по методу Корнелла?
21. Каковы особенности интегрального конспекта?
22. Какие приемы скоростного конспектирования вы используете?
23. Какова универсальная схема анализа содержания научного текста?
24. Каков алгоритм формулирования главной мысли текста?
25. Какова структура реферата?
26. Каков порядок работы над рефератом?
27. В чем особенность введения и заключения к реферату?
28. Каковы особенности оформления основной части реферата?
29. Какова структура доклада?
30. Каковы правила подготовки доклада?
31. Каковы особенности выступления с докладом перед аудиторией?
32. Каковы правила ведения дискуссии?

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», институт природопользования, территориального развития и градостроительства

Разработчики:

Тулбаева К.Х., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	6
3. УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	10
4. КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы предпринимательской деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате *уметь*:

- выбирать организационно-правовую форму предприятия;
- предлагать идею бизнеса на основании выявленных потребностей;
- обосновывать конкурентные преимущества реализации бизнес-проекта.

В результате освоения дисциплины *знать*:

- сущность понятия «предпринимательство»;
- виды предпринимательской деятельности;
- организационно-правовые формы предприятия;

- основные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность;
- права и обязанности предпринимателя;
- формы государственной поддержки предпринимательской деятельности;
- режимы налогообложения предприятий;
- основные требования, предъявляемые к бизнес – плану;
- алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса;
- основные направления и виды предпринимательской деятельности в строительной отрасли.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **40** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов, в том числе практически **14** часа,

консультации – **2** часа,

самостоятельной работы обучающегося - **4** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
курсовая работа	-
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы предпринимательской деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Содержание и виды предпринимательской деятельности.	Содержание учебного материала Предпринимательство как особый вид деятельности. Развитие предпринимательства в России. Объекты и субъекты предпринимательства. Отличия предпринимательской деятельности. Права и экономические субъектов. Цели предпринимательской деятельности. Признаки и свойства, характеризующие статус обязанности предпринимателей. Признаки и свойства, характеризующие статус юридического лица. Организационно-правовые формы предпринимательства. Государственное и частное предпринимательство. Производственная, коммерческая и финансовая предпринимательская деятельность. Инновационное предпринимательство. Консультативное предпринимательство.	1	ОК 01-11
Тема 2. Нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность в РФ	Содержание учебного материала Конституция РФ (основные принципы и условия существования предпринимательской деятельности, гарантирует основные права и свободы её участников). Гражданский кодекс Российской Федерации (предпринимательская деятельность; объекты и субъекты предпринимательской деятельности; виды предпринимательской деятельности по количеству собственников, по характеру объединения). Налоговый кодекс Российской Федерации (федеральные, региональные и местные налоги). Федеральные законы, регламентирующие предпринимательскую деятельность.	1	ОК 01-03,05,10,11
Тема 3. Предпринимательство в строительной отрасли	Содержание учебного материала Структура строительной отрасли и тенденции ее развития. Место предпринимательства в строительной отрасли. Возможность создания предпринимательской структуры в строительной отрасли (по специальности).	2	ОК 01-03,05,10,11
Тема 4. Порядок регистрации предпринимательской деятельности	Практические работы Описание отрасли	1	
	Содержание учебного материала Документы, необходимые для регистрации предпринимательской деятельности. Порядок регистрации в соответствующих учреждениях и фондах в Единое окно. Заявление о государственной регистрации. Открытие расчётного счёта в банке. Лицензирование.	2	ОК 01-03,05,10,11
Тема 5. Структура бизнес-плана.	Практические работы Описание и характеристика организации	1	
	Содержание учебного материала Типовая структура бизнес-плана предпринимательского проекта. Титульная	2	ОК 01-03,05,10,11

Технология разработки бизнес-плана	<p>страница бизнес-плана. Резюме проекта. Описание компании. Описание продукта или услуги. Маркетинговый анализ. Конкуренция. Стратегия продвижения товара. План производства. Организационный план. План по персоналу. Организационная структура и управление. Финансовый план. Стратегия финансирования. Анализ рисков проекта. Приложения к бизнес-плану.</p>		
Тема 6. Бухгалтерский учёт и отчётность	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Краткие сведения о бухгалтерском учете. Бухгалтерская отчетность. Налоговый учет. Учет результатов хозяйственной деятельности при УСН. Книга учета доходов и расходов. Налоговая отчетность: формы, порядок сдачи. Отчетность во внебюджетные фонды: формы, порядок сдачи. Отчетность в Федеральную службу государственной статистики.</p> <p>Практические работы</p> <p>Разработка финансового плана</p>	2	ОК 01-03,05, 09-11
Тема 7. Налогообложение предпринимательской деятельности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Налоговая политика государства в отношении субъектов малого и среднего бизнеса. Системы налогообложения, применяемые субъектами малого и среднего бизнеса. Упрощённая система налогообложения (УСН). УСН на основе патента. Единый налог на вменённый доход (ЕНВД). Единый сельскохозяйственный налог (ЕСН). Выбор системы налогообложения - общие принципы. НДС (налог на добавленную стоимость). Страховые взносы во внебюджетные фонды. Удержание и уплата налога на доходы физических лиц (НДФЛ) налоговыми агентами. Ответственность за нарушение налогового законодательства.</p> <p>Практические работы</p> <p>Описание и характеристика организации</p>	2	ОК 01-03,05,06, 10,11
Тема 8. Имущественные, финансово - кредитные ресурсы для малого предпринимательства	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Формирование имущественной основы предпринимательской деятельности. Собственные, заемные и привлеченные средства предпринимателя. Финансовое самообеспечение хозяйствующего субъекта. Финансовый менеджмент. Выручка. Себестоимость. Прибыль. Анализ и планирование финансов предприятия.</p> <p>Кредит как источник финансирования малого предпринимательства. Виды и формы кредитования малого предпринимательства. Требования кредитных организаций, предъявляемые к потенциальным заемщикам – субъектам малого бизнеса. Программы региональных банков по кредитованию субъектов малого предпринимательства. Лизинг, факторинг, микрокредитование – новые возможности финансирования для субъектов малого предпринимательства.</p> <p>Практические работы</p>	2	ОК 01-03,05,10,11

	Расчет окупаемости проекта	2		
Тема 9. Маркетинг в предпринимательской деятельности	Содержание учебного материала	2		ОК 01-11
	Анализ рыночных потребностей и спроса на новые товары и услуги, выявление потребителей и их основных потребностей. Цены и ценовая политика. Продвижение товаров и услуг на рынок. Каналы поставки. Конкуренция и конкурентоспособность, конкурентные преимущества. Формирование стратегии повышения конкурентоспособности. Реклама и PR	2		
	Практические работы	2		
	Разработка плана маркетинга	2		
Тема 10. Управление персоналом.	Содержание учебного материала	2		ОК 01-05,09-11
	Отбор, подбор, оценка персонала. Оформление трудовых отношений: порядок заключения трудового договора, его содержание. Срочные трудовые договоры. Изменение условий трудового договора. Прекращение трудового договора по различным основаниям. Особенности заключения, изменения, расторжения трудовых договоров, заключенных между индивидуальным предпринимателем-работодателем и работником. Дисциплинарная и материальная ответственность работников. Ответственность работодателя за нарушение трудового законодательства.	2		
	Практические работы	2		
	Разработка организационного плана организации	2		
Тема 11. Управление рисками. Резюме проекта	Содержание учебного материала	2		ОК 01-05, 9-11
	Анализ рисков проекта.	2		
	Практические работы	2		
	Управление рисками. Резюме	2		ОК 01-11
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Консультации	2		
	Всего:	40		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации;
- персональные компьютеры.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Стребкова, Л. Н. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Л. Н. Стребкова. — 2-е изд., доп. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7782-3346-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118517> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические работы, интерактивные лекции, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, занятия на производстве, занятия с приглашением специалиста, работа с нормативными и др., разработка учебных исследовательских проектов (групповое проектирование).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<i>Знания:</i>		
сущность понятия «предпринимательство»	Трактовка понятия «предпринимательство» в соответствии с ГК РФ.	Индивидуальный опрос Фронтальный опрос Письменный опрос Разработка показателей бизнес-плана Презентация бизнес-проекта Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
виды предпринимательской деятельности	Установление соответствия между характеристикой предпринимательской деятельности и ее видом	
организационно-правовые формы предприятия	Представление организационно-правовых форм предприятий в соответствии с ГК РФ.	
основные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность	Описание основных документов, регулирующих предпринимательскую деятельность	
права и обязанности предпринимателя;	Описание прав и обязанностей предпринимателя	
формы государственной поддержки предпринимательской деятельности	Перечисление форм государственной поддержки предпринимательской деятельности	
режимы налогообложения предприятий;	Описание режимов налогообложения предприятий	
основные требования, предъявляемые к бизнес – плану	Разработка основные разделов и содержания бизнес-проекта в соответствии с требованиями	
алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса	Представление порядка действий по созданию малого предприятия в соответствии с требованиям законодательства РФ;	
основные направления и виды предпринимательской деятельности в строительной отрасли	Подбор примеров, наиболее полно иллюстрирующих направления и виды предпринимательства в строительной отрасли	
<i>Уметь:</i>		
предлагать идею бизнеса на основании выявленных потребностей	- Предложение идеи создания бизнеса, актуальной для данной отрасли	Оценка результатов выполнения и защиты бизнес-плана
выбирать организационно-правовую форму предприятия	- Выбор организационно –правовой формы предприятия в соответствии с видом предпринимательской деятельности и целью создания предприятия	Экспертное наблюдение за работой студента на занятии
обосновывать конкурентные преимущества реализации бизнес-проекта	Разработка презентации бизнес-проекта с обоснованием конкурентоспособности выбранного бизнеса	Презентация бизнес-проекта

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Содержание и виды предпринимательской деятельности.

2. Нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность в РФ
3. Предпринимательство в строительной отрасли
4. Порядок регистрации предпринимательской деятельности
5. Структура бизнес-плана. Технология разработки бизнес-плана
6. Бухгалтерский учёт и отчётность
7. Налогообложение предпринимательской деятельности
8. Имущественные, финансово - кредитные ресурсы для малого предпринимательства
9. Маркетинг в предпринимательской деятельности
10. Управление персоналом.
11. Управление рисками.
12. Состав резюме проекта.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



04.10.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины **«Основы философии»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Гапанович С.С. преподаватель адаптации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии, сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося **52** часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **48** часов.
 - самостоятельной работы обучающегося **4** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	4
контрольные работы	-
курсовая работа	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
<i>Подготовка к написанию конспекта. Написание конспектов.</i>	
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Роль философии в жизни человека и общества.		12	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.1. Роль философии в жизни человека и общества.	Роль философии в жизни человека и общества. Специфика философского знания. Место философии в системе естественных и социально-гуманитарных наук.	2	ОК 1; ОК 4;
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.2. Основные категории и понятия философии.	Основные категории и понятия философии. Объект философии. Понятие субъекта. Структура философского знания. Функции философии. Актуальные задачи, стоящие перед современной философией. Вопросы философии: «что первично?», «познаваем ли мир?». Основные направления философии. Историческая динамика предмета философии.	2 2	
Тема 1.3. Объект, предмет и функции философии.	Практическое занятие Б.Рассел «Ценность философии»; С.Л. Франк «Единство и различие философии и науки»; Н. А. Бердяев «О назначении человека»; В. Д. Губин « Что изучает философия»; И. Берлин «Назначение философии». Вопросы: «Что такое философия?», «В чем смысл философии?», «Как с течением времени изменяется понятие философии?».	2	ОК 1; ОК 6;
Тема 1.4.1. Исторические формы мировоззрения.	Содержание учебного материала Понятие мировоззрения его структура. Мифологическое мировоззрение как предпосылка религии и философии. Западная и восточная мировоззренческие традиции. Сходства и различия философского и религиозного мировоззрения. Научная картина мира.	4 2 2	ОК 1; ОК 3;
Раздел 2. История философии.		24	

Тема 2.1. Философия Древнего Востока	Содержание учебного материала	4	
	Исторические типы философии. Философия Древнего Китая. Философия Древней Индии.	2	OK 6;
	Конфуцианство Даосизм, Буддизм. Проблема смерти.	2	
Тема 2.2.1. Античная Философия	Содержание учебного материала Периодизация. Досократики. Сократ. Платон. Аристотель. Вопрос о смысле жизни.	2	OK 1; OK 2; OK 6;
Тема 2.2.2. Античная Философия	Самостоятельная работа обучающихся Платон «Апология Сократа».	2	
Тема 2.3 Средневековая Философия	Содержание учебного материала Фома Аквинский. Августин Блаженный. Доказательства Бытия Бога. Приоритет веры над разумом. Проблема добра и зла.	2	OK 1; OK 3; OK 6;
Тема 2.4. Философия эпохи Возрождения.	Содержание учебного материала Возрождение интереса к античному знанию. Проблема познаваемости мира. Проблема двойственности истины. Утопические социалисты. Гуманизм. Проблема добра и зла.	2	OK 1; OK 4;
Тема 2.5. Философия Нового времени.	Содержание учебного материала Приоритет знания, полученного с помощью разума. Развитие научного знания. Общественный договор. Вопрос о существовании. Проблема справедливости.	2	OK 3;
Тема 2.6. Философия эпохи Просвещения.	Содержание учебного материала Особенности эпохи Просвещения. К. Гельвеций «О счастье».	2	OK 1; OK 3; OK 6;
Тема 2.7.1 Немецкая классическая философия.	Содержание учебного материала Критики Канта. 4 основных вопроса. Долг человека. Учение о категорическом императиве. Проблема сознания.	2	OK 1; OK 3; OK 6;
Тема 2.7.2 Немецкая классическая философия.	Содержание учебного материала «Ответ на вопрос: «Что такое Просвещение?»»; «Основы метафизики нравственности».	2	OK 1; OK 3; OK 6;

Тема 2.8. Европейская философия второй половины 19-20 веков.	Содержание учебного материала	2	
	Герменевтика. Экзистенциализм. Неопозитивизм.	2	
Раздел 3. Актуальные проблемы философии.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Прохождение он-лайн курса по истории философии.	2	
		16	
Тема 3.1. Научно-технический прогресс и современное общество. Проблема искусственного интеллекта.	Содержание учебного материала	4	OK 2; OK 4;
	Анализ достижений науки и техники. Сциентизм и антисциентизм. Концепция технократизма. Глобализация.	2	
	Понятие массовой культуры. «Наше постчеловеческое будущее» Ф. Фукуяма.	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 3.2. Основные проблемы социальной философии. Свобода и ответственность.	Свобода личности. Свобода как Бремя. Свобода как ценность. Ответственность.	2	
	«Бегство от свободы» Э. Фромм. «Бунтующий человек» А. Камю.		
Тема 3.3. Основные проблемы эстетики. Категории эстетики.	Содержание учебного материала	2	
	Категории эстетики: прекрасное, возвышенное, трагическое, низменное, комическое. Свойства прекрасного. Чувственное восприятие. Н. Я. Грот «Философия как ветвь искусства»; «Андалузский пес».	2	
Тема 3.4. Понятие философии истории. Специфика исторического процесса.	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 3; OK 6;
	Вспомогательные дисциплины истории. Основные вопросы философии истории. Подходы к пониманию истории. Ричард Рорти «Историография философии: 4 жанра».	2	
Тема 3.5. Гендер как проблема философии и права.	Содержание учебного материала	2	
	Феминизм. История феминизма. Основные характеристики человека. Дж. С. Милль «О проблеме прав женщин».	2	
Тема 3.6.1 Риторика как наука об ораторском искусстве. Правила аргументации.	Содержание учебного материала	4	
	Правила аргументации. Дебаты. Проблемы смертной казни, эвтаназии и тд.	4	
	Всего:	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин»: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Свидерский, А. А. Теоретический курс по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для студентов факультета среднего профессионального образования : учебное пособие / А. А. Свидерский. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 127 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133086> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Форм и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические, семинарские занятия, семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, занятия-тренинги, занятия с приглашением специалиста, работа с нормативными и др. документами в малых группах, работа в малых группах сменного состава, деловые игры, занятие-конференция, занятие – дебаты.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	ориентация в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни	тестирование; опрос; ответы на уроке; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией, беседа, казуистические вопросы
Знания:		
основные категории и понятия философии	определение основных категорий и понятий философии	ответы на уроке, тестирование, опрос, беседа
роль философии в жизни человека и общества	понимание роли философии в системе общемировой культуры. Полнота и точность ответов на устные вопросы	ответы на уроке, опрос, беседа
основы философского учения о бытии; сущность процесса познания	представление о философском учении о бытии, понимание сущности процесса познания	беседа, презентация, опрос
основы научной, философской и религиозной картины мира	сравнение научной, философской и религиозной картин мира	ответы на уроке, подготовка доклада, сообщения, презентации
об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	определение основных условий формирования личности, свободы и ответственности	ответы на уроке, подготовка доклада, сообщения, презентации, беседа
о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	понимание и сравнение социальных и этических проблем, которые связаны с развитием науки и техники;	опрос, тестирование, беседа

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Что является объектом и предметом философии?
2. Какова специфика философского знания?
3. Дайте определение философии.
4. Что такое субъект и объект?
5. Как философия связана с другими науками?
6. Какое место философия занимает в жизни людей?
7. Что такое бытие?
8. Какое определение онтологии вы можете дать?
9. В чем разница между идеализмом и материализмом?
10. Каковы основные характеристики времени?
11. Каковы основные характеристики пространства?
12. В чем суть законов диалектики?
13. Что такое гносеология?
14. Что лежит в основе работы сознания?
15. Дайте определение термину «мышление».
16. Назовите основные этапы процесса познания.
17. Что есть истина?
18. Какие концепции истинности знания вам известны?
19. Что такое философская антропология?
20. В чем разница природы и сущности человека?
21. Какие концепции происхождения человека вы знаете?
22. Что на ваш взгляд больше влияет на поведение человека: природное или социальное начало?
23. В чем суть НТР?
24. Какие отрицательные и положительные последствия научно-технического прогресса вы можете назвать?
25. Чем характеризуется «общество потребления» и массовая культура?
26. Какую роль играет человек в эпоху НТР и как это связано с его профессиональной этикой?
27. О каких глобальных проблемах современности вы знаете? Какие из них носят антропогенный характер?

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



01.10.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Тулбаева К.Х., преподаватель отделения «Инженерные сооружения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	6
3. УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	9
4. КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате *уметь*:

- самостоятельно планировать пути достижения личных финансовых целей;
- осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения финансовых задач;
- принимать решения на основе сравнительного анализа финансовых альтернатив, планирования и прогнозирования будущих доходов и расходов личного бюджета.

В результате освоения дисциплины *знать*:

- **основы управления личными финансами;**
- структуру семейного бюджета;

- основные элементы банковской системы;
- роль депозита в личном финансовом плане;
- роли кредита в личном финансовом плане;
- о видах и формах проведения расчетно-кассовых операции;
- сферы применения различных форм денег;
- основы пенсионного обеспечения: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений;
- о видах ценных бумаг;
- страхование и его виды, страховые выплаты;
- понятие и виды налогов, порядок предоставления налоговых вычетов, составления налоговой декларации;
- правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг;
- признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **32** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32** часа, в том числе практические **12** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	12
контрольные работы	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося	-
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1 Личное финансовое планирование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Центральный банк России (Банк России) – независимый регулятор финансовой системы РФ и защитник прав потребителей финансовых услуг.</p> <p>Человеческий капитал, деньги, финансы, финансовые цели, финансовое планирование, горизонт планирования, активы, пассивы, доходы (номинальные, реальные), расходы, личный бюджет, семейный бюджет, дефицит, профицит, баланс.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Составление текущего (перспективного) личного (семейного) бюджета, оценка его баланса</p>	2	ОК1 - 6, ОК9 - 11
Тема 2 Депозит	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Сбережения, инфляция, индекс потребительских цен как способ измерения инфляции, банк, банковский счет, вкладчик, депозит, номинальная и реальная процентная ставка по депозиту, депозитный договор, простой процентный рост, процентный рост с капитализацией, банковская карта (дебетовая, кредитная), банкомат, заемщик, финансовое риски, ликвидность</p> <p>Практические занятия</p> <p>Отбор критериев для анализа информации о банке и предоставляемых их услугах.</p> <p>Сравнительный анализ финансовых организаций</p>	2	ОК1 - 6, ОК9 - 11
Тема 3 Кредит	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Банковский кредит, заемщик, виды кредита, принципы кредитования, банковская карта, процентные ставки, виды кредитов по целевому назначению, схемы погашения кредитов, финансовые риски заемщиков, защита прав заемщика, микрофинансовые организации, кредитная история, коллекторы, бюро кредитных историй, минимальный платеж по кредиту</p> <p>Практические занятия</p> <p>Отбор критериев для анализа информации о банке и предоставляемых им услугам.</p> <p>Заключение кредитного договора</p>	4	ОК1 - 6, ОК9 - 11
Тема 4 Расчетно-кассовые операции	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Банковская ячейка. Денежные переводы, валютно-обменные операции, банковские карты, Риски при использовании банкоматов, интернет-банкинга. Электронные деньги.</p>	2	ОК1 - 6, ОК9 - 11
Тема 5 Страхование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие субъектов страховых отношений. Элементы страхования. Виды страхования. Договор страхования. Страховой полис. Страховые продукты.</p> <p>Практические занятия</p>	2	ОК1 - 6, ОК9 - 11

	Анализ договора страхования. Расчет страхового взноса.		2		
Тема 6 Инвестиции	Содержание учебного материала		2		ОК1 - 6, ОК9 - 11
	Понятие и виды инвестиций. Принципы инвестирования. Инвестиционные инструменты. Ценные бумаги. Инвестиционный портфель. Доходность и риск. Доходность. Валютная и фондовая биржи. ПИФы как способы инвестирования для физических лиц. Признаки финансовых пирамид и защита от мошенничества на финансовом рынке		2		
	Практические занятия		2		
	Анализ информации о способах инвестирования денежных средств. Расчет доходности финансовых инструментов с учетом инфляции.		2		
Тема 7 Пенсии	Содержание учебного материала		2		ОК1 - 6, ОК9 - 11
	Понятие пенсии. Государственная пенсионная реформа в РФ. Пенсионный фонд и его функции. Негосударственные пенсионные фонды. Трудовая, социальная, корпоративная пенсия. Инструменты для увеличения размера пенсионных накоплений.		2		
Тема 8 Налоги	Содержание учебного материала		4		
	Понятие и принципы налогообложения. Элементы налогообложения. Налоговый кодекс РФ. Налоги с физических лиц. Налоговые льготы. Способы уплаты налогов. Налоговые декларации.		4		
	Практические занятия		2		
	Расчет налогов и налоговых вычетов. Оформление налоговой декларации.		2		
	Всего:		32		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебной мебели для студентов;
- раздаточный материал;
- конспекты лекций;
- комплект учебно-методической документации;
- персональные компьютеры.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Богдашевский. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 304 с. — ISBN 978-5-9614-6626-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125840> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3 Формы и методы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические (лабораторные), семинарские занятия семинары - практикумы, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, разбор производственных ситуаций (кейсов).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
самостоятельно планировать пути достижения личных финансовых целей	Последовательность и обоснованность принятия решений по формированию личного бюджета	Практические работы
осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения финансовых задач	Последовательность и правильность проведения расчета личных планируемых финансовых поступлений	Практические работы
принимать решения на основе сравнительного анализа финансовых альтернатив, планирования и прогнозирования будущих доходов и расходов личного бюджета	Аргументированность и обоснованность проведения сравнительного анализа финансовых альтернатив, Правильность планирования и прогнозирования будущих доходов и расходов личного бюджета	Практические работы
Знания:		
основы управления личными финансами	Правильность использования финансовой терминологии, способность формулировать логические выводы по вопросам управления финансами	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
структуру семейного бюджета	Правильность определения состава доходов и расходов семейного бюджета, способность нахождения баланса.	Учебная дискуссия
основные элементы банковской системы	Воспроизведение элементов банковской системы	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
роль депозита в личном финансовом плане	Понимание возможности и пути увеличения личного бюджета путем размещения депозита	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
роли кредита в личном финансовом плане	Понимание роли, значения проведения кредитных операций, осознание ответственности и последствий при кредитовании	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
о видах и формах проведения	Правильность проведения	Учебная дискуссия,

расчетно-кассовых операций	расчетно-кассовых операций	практические работы
сферы применения различных форм денег	Понимание наличия и назначения применения различных форм денег	Учебная дискуссия
основы пенсионного обеспечения: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений	Выявление различий и характеристика сметной документации различных видов	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
о видах ценных бумаг	Правильность и точность характеристики различных видов ценных бумаг	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
страхование и его виды, страховые выплаты	Способность охарактеризовать различные виды страхования, выбрать страховую компанию	Учебная дискуссия, контрольное тестирование, практическая работа
понятие и виды налогов, порядок предоставления налоговых вычетов, составления налоговой декларации	Способность определить размер личной налоговой ответственности и возможностей получения налоговых льгот	Учебная дискуссия, контрольное тестирование, практическая работа
правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг	Характеристика правовых норм, используемых для защиты прав потребителей финансовых услуг	Учебная дискуссия, контрольное тестирование
признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц	Способность выявить признаки финансового мошенничества	Учебная дискуссия, контрольное тестирование

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Основы управления личными финансами.
2. Понятие и структура семейного бюджета.
3. Понятие банка, характеристика его деятельности.
4. Основные элементы банковской системы.
5. Понятие и роль депозита в личном финансовом плане.
6. Понятие и роль кредита в личном финансовом плане.
7. Виды и формы проведения расчетно-кассовых операций.
8. Сферы применения различных форм денег.
9. Основы пенсионного обеспечения: государственная пенсионная система.
10. Формирование личных пенсионных накоплений.
11. Понятие и виды ценных бумаг.
12. Страхование и его виды, страховые выплаты.
13. Паевые инвестиционные фонды.
14. Понятие и виды налогов.
15. Порядок предоставления налоговых вычетов.
16. Правила составления налоговой декларации.
17. Правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг.

18. Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И.Канта)
Университетский колледж**

Утверждаю
Директор
Университетского колледжа
З.И. Рождественская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов**

Калининград

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

Организация-разработчик:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Разработчики:

Горюнова Н.А., преподаватель отделения «Инженерные сооружения».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Развитие у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

- оформлять документы по охране труда

- производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда ;

- проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи;

- проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности;

- пользоваться средствами пожаротушения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- воздействия негативных факторов на человека;

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;

- правила оформления документов;

- методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда ;

- организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей;

- средства индивидуальной защиты;
- причины возникновения пожаров, пределы распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения;
- технические способы и средства защиты от поражения электротоком;
- правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников;
- правила охраны окружающей среды, бережливого производства

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **56** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **48** часов;
консультации **2** часа;
самостоятельной работы обучающегося **6** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	16
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
самостоятельное изучение тем, составление опорных конспектов оформление практической работы	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта по дисциплине</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		6	
Тема 1.1 Основные положения законодательства об охране труда	Содержание учебного материала Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортной организации. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Обучение и инструктирование работников по охране труда, заполнение документации по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда.	2 2	ОК 1, ОК 2, ОК 09
	Практические работы	2	
	Изучение должностных инструкций и составление ведомостей соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	2	ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 09
Раздел 2 Опасные и вредные производственные факторы		8	
Тема 2.1 Основные опасные факторы производственной среды, их классификация	Содержание учебного материала Классификация основных и опасных производственных факторов. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы Воздействие опасных вредных производственных факторов на организм человека. Классификация вредных производственных факторов при укладке асфальтобетона	4 2	ОК 1, ОК 2, ОК 09
Тема 2.2 Защита человека от физических, химических и биологических негативных факторов	Содержание учебного материала Защита человека от физических, химических и биологических негативных факторов. Меры безопасности при работе с вредными веществами	2	ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 09

Тема 2.3 Методы и средства защиты от опасностей	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Механизация производственных процессов, дистанционное управление. Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации</p>	2	ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 09
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		34	
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Требования к территориям. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров.</p>	2	ОК 2, ОК 7, ОК 09
Тема 3.2 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Причины травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Медицинское освидетельствование водителей и машинистов дорожной техники.</p> <p>Расследование несчастных случаев на производстве, составление актов</p>	4	ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 09
Тема 3.3 Организация условий труда при строительстве, ремонте, эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	<p>Практические работы</p> <p>Составление Акта – формы № 1</p> <p>Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-следственных связей</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Организация рабочего места, зоны и участка производства работ при использовании ручного инструмента, дорожно-строительных машин и транспорта. Безопасное ведение погрузо-разгрузочных работ. Роль знаков безопасности. Общие требования безопасности труда к производственным процессам в дорожном строительстве.</p> <p>Организация движения, ограждений и расстановки дорожных знаков мест производства дорожных работ. Особенности обеспечения безопасности при</p>	2	ОК 1, ОК 09, ОК 10
		4	ОК 1, ОК 09, ОК 10
		2	ОК 1, ОК 7, ОК 09
		2	ОК 1, ОК 7, ОК 09

	проведении работ на высоте, в стесненных условиях и в охранной зоне инженерных сооружений (коммуникаций). Объекты повышенной опасности: порядок использования в зоне работ. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда.			
	Практические работы		4	
	Разработка и расчет затрат на мероприятия, обеспечивающих безопасные условия труда.		2	ОК 1, ОК 7, ОК 09
	Составить инструкцию по охране труда для профессии или вида дорожных работ		2	ОК 1, ОК 7, ОК 09, ОК 10
	Содержание учебного материала		2	
Тема 3.4 Требования охраны труда при производстве и использовании дорожно-строительных материалов.	Опасные и вредные производственные факторы, источники и причины их возникновения при производстве и использовании дорожно-строительных материалов и изделий. Требования безопасности к используемым дорожно-строительным материалам и изделиям. Пожарная профилактика на производственных предприятиях. Способы и средства тушения пожаров. Средства индивидуальной защиты		2	ОК 1, ОК 7, ОК 09, ОК 10
	Содержание учебного материала		4	
Тема 3.5 Электробезопасность	Действие электротока на организм человека. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени Электробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления.		2	ОК 1, ОК02; ОК 7
	Средства индивидуальной защиты, выдача и учет СИЗ на предприятии. Защита человека от опасных факторов комплексного характера. Средств индивидуальной защиты.		2	ОК 1, ОК02; ОК 7
	Содержание учебного материала		2	
Тема 3.6. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Причины возникновения пожаров на предприятиях дорожного строительства. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая		2	ОК 1, ОК02; ОК 7

	комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре. Средства индивидуальной защиты.		
	Практические работы	6	
	Изучение на предприятии состояния пожарной безопасности, при наличии нарушений – составление списка мероприятий для их устранения. Написание отчёта по теме «Пожарная безопасность на производственном предприятии».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить инструкцию по пожарной безопасности из программы инструктажей (вводного и первичного на рабочем месте).	2	
Раздел 4 Охрана окружающей среды от вредных воздействий		6	
Тема 4.1. Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала	1	ОК 1, ОК 7, ОК 09, ОК 10
	Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем. Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ. Государственная система природоохранительного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы. Ответственность за загрязнение окружающей среды.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение состояния экологии на предприятии дорожного строительства. Написание реферата по теме «Проблемы охраны окружающей среды на предприятии дорожного строительства».	2	
	Содержание учебного материала	1	
	Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды. Методы контроля и нормы допустимой концентрации вредных веществ. Методы очистки и контроль качества сточных вод	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Государственные системы мониторинга окружающей природной среды в РФ	2	
	Консультации	2	
	ИТОГО	56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические рекомендации по выполнению практических работ.
- раздаточный материал по заполнению форм документов по охране труда.

Технические средства обучения:

-компьютер с мультимедийным проектором.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда : учебное пособие / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Благовещенск : АмГУ, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156439> (дата обращения: 14.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Формы проведения занятий

Для проведения занятий используются лекционные, практические занятия, интерактивные лекции, эвристические беседы, занятия с применением информационных технологий, групповые дискуссии, занятие-конференция.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий и практической работы, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, написании рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:		
воздействия негативных факторов на человека	описание номенклатуры негативных факторов, влияющих на человека на рабочем месте в автотранспортном предприятии и воздействия их на человека	- устный опрос, учебная дискуссия - решение ситуационных задач
правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	перечисление основных положений регламентирующих нормативно-правовое сопровождение и организацию охраны труда на автотранспортном предприятий	- устный опрос, учебная дискуссия - практические работы по составлению должностной инструкции и инструкции и акта по охране труда
правил оформления документов	перечисление правил оформления документов	- устный опрос, учебная дискуссия - практические работы по составлению должностной инструкции и инструкции и акта по охране труда
методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	описание методики учета затрат на мероприятия по охране труда	- устный опрос, учебная дискуссия, - практическая работа
организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	демонстрация знаний об организационных и инженерно-технических мероприятиях по защите от опасностей	- устный опрос, учебная дискуссия
средств индивидуальной защиты	описание средств индивидуальной защиты, порядка их применения.	- решение ситуационных задач
причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	перечисление причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, правил пользования средствами пожаротушения	- устный опрос, учебная дискуссия; - решение ситуационных задач

технические способы и средства защиты от поражения электротоком	перечисление правил использования средств и способов защиты от поражения электротоком	- решение ситуационных задач
правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	перечисление правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	- решение ситуационных задач,
правила охраны окружающей среды, бережливого производства	демонстрация знаний правил охраны окружающей среды, бережливого производства	- устный опрос, учебная дискуссия
Умения:		
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	правильность составления отчета по заданной тематике, связанной с организацией защиты от опасностей технических систем и технологических процессов на предприятии	экспертная оценка процесса защиты отчёта по практическому занятию
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	правильность описания технологии обеспечения безопасных условий труда в различных ситуациях профессиональной деятельности	решение ситуационных задач
оформлять документы по охране труда	правильность оформления документов по охране труда, соответствие требованиям СП	- практическая работа, защита отчёта по практическому занятию
производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	правильность проведения расчётов материальных затрат на мероприятия по охране труда	- практическая работа, защита отчёта по практическому занятию
проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи	правильность проведения анализа несчастного случая, составления схемы причинно-следственной связи, акта – формы № 1	- практическая работа, защита отчёта по практическому занятию
проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	правильность проведения анализа условий труда на конкретном рабочем месте, составления ведомости соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	- практическая работа, защита отчёта по практическому занятию
пользоваться средствами пожаротушения	правильность описания технологии использования средств пожаротушения в отчете по экскурсии	экспертная оценка процесса защиты отчёта по практическому занятию

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Охарактеризовать основные понятия и терминологию безопасности труда.
2. Назвать негативные факторы, опасности производственной среды.
3. Привести примеры потенциальной опасности жизнедеятельности и риска трудовой деятельности.
4. Дать определение понятию травмы, несчастного случая, профессионального заболевания.

5. Дать определение понятию безопасность труда и назвать основные мероприятия безопасности труда.
6. Назвать основные задачи охраны труда.
7. Рассказать о правовых и организационных основах охраны труда на предприятии.
8. Рассказать о системе мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижении вредного воздействия на окружающую среду.
9. Рассказать о профилактических мероприятиях по безопасности и производственной санитарии.
10. Назвать основные законодательные акты в области охраны труда, перечислить права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда.
11. Назвать нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.
12. Назвать нормативные правовые акты по охране труда.
13. Рассказать о системе стандартов безопасности труда (ССБТ).
14. Рассказать об органах управления безопасностью труда, надзора и контроля за охраной труда.
15. Привести основные положения об организации работы, структуре органов по охране труда, функциях и обязанностях работников службы охраны труда на предприятиях.
16. Рассказать, как производится обучение и проверка знаний по охране труда на предприятии.
17. Назвать виды и правила проведения инструктажей по охране труда безопасности.
18. Рассказать об аттестации рабочих мест по условиям труда.
19. Рассказать об ответственности за нарушение требований по безопасности труда.
20. Назвать объективные и субъективные причины травматизма на производстве.
21. Назвать виды производственных травм и профессиональных заболеваний.
22. Приведите классификацию несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия.
23. Рассказать о расследовании, учету и анализу несчастных случаев на производстве.
24. Перечислить мероприятия по предупреждению производственного травматизма.
25. Рассказать об оказании первой помощи пострадавшему от действия электрического тока. Порядок выполнения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
26. Изложить, как осуществляется первая помощь при кровотечениях, ушибах, растяжениях, переломах, отравлениях и других случаях.
27. Перечислить опасные и вредные производственные факторы.

28. Назвать физические негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и излучения и как осуществляется защита от вибрации, шума, электромагнитных излучений.

29. Назвать химические негативные факторы, приведите их классификацию и нормирование.

30. Описать действия токсичных веществ на организм человека.

31. Назвать средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.

32. Описать действия электрического тока на организм человека.

33. Перечислить виды поражающих токов, их пороговых значения.

34. Перечислить меры защиты от поражения электрическим током.

35. Изложить правила безопасной эксплуатации дорожных машин.

36. Перечислить общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях.

37. Перечислить средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

38. Привести примеры возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.

39. Изложить правила безопасности эксплуатации дорожных машин и требования к персоналу их обслуживающих.

40. Рассказать о технических мероприятиях, обеспечивающих безопасность работ на объектах.

41. Систематизировать характеристики горючих веществ, их воспламенение, горение, взрыв, самовозгорание, взрывоопасные смеси.

42. Перечислить меры по предупреждению пожаров и взрывов и меры противопожарной защиты. Перечислите средства и способы огнетушения, виды пожарной сигнализации и связи.

43. Обосновать влияние климата на здоровье человека, гигиеническое нормирование параметров микроклимата.

44. Сформулировать санитарные требования по устройству и содержанию территории предприятий, производственных и вспомогательных помещений.

45. Изложить эргономические основы безопасности труда.