МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА

Утверждено

Ученым советом БФУ имени И.

Канта

Протокол № 02

«14» 02

Председатель

Клемешев А.П.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль подготовки

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень)

бакалавр

Калининград 2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

І. Общая характеристика программы	3
1.1. Цель (миссия) и задачи	3
ОПОП	
1.2. Нормативные документы для разработки	4
ОПОП	
1.3. Квалификация, присваемая выпускни-	5
кам	
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпуск-	5
ника	
1.4.1. Области и сферы профессиональной деятельности, в которых	5
выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность	
1.4.2. Типы задач и задачи профессиональной деятельности	5
выпускников	
1.5. Направленность (профиль) про-	8
граммы	
1.6. Объем программы и сроки освое-	8
ния	
1.7. Планируемые результаты освоения про-	9
граммы	
1.7.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их до-стиже-	16
ния	
1.7.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их до-	19
стижения	
1.7.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпуск-	26
ников и индикаторы их достижения	
1.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	30
реализации образовательной программы	
II. Организационно-педагогические условия реализации программы	34
III. Учебный план подготовки по направлению (включая календарный	35
учебный график)	
IV. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие результаты	37
освоения дисциплины (модуля)	
V. Программы практик	37
VI. Формы аттестации по программе	39
6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	
6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП	40

бакалавриата	
VII. Фонд оценочных средств по программе	40
VIII. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-	43
ний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	
формирования компетенций	
IX. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие	50
общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников	
Приложение 1. Учебный план направления подготовки 08.03.01	55
«Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»	
Приложение 2. Аннотации рабочих программ	56

І. Общая характеристика программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную БФУ им. И. Канта с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, содержание, ожидаемые результаты, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению и профилю подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качественную подготовку выпускников, ориентированных на прикладные и технологические виды деятельности.

1.1. Цель (миссия) и задачи ОПОП

Цель ОПОП 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство»).

Миссия ОПОП 08.03.01«Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» состоит в подготовке высококвалифицированных кадров, конкурентоспособных на общероссийском и региональном рынке труда,

владеющих современными знаниями и практическими навыками в сфере строительства.

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» осуществляется в Институте природопользования, территориального развития и градостроительства БФУ им. И. Канта.

Задачи ОПОП:

- формирование творческих и личностных качеств выпускника, необходимых для реализации деятельности в области строительства;
- приобретение профессиональных знаний, навыков и опыта для ведения деятельности в области строительства;
- развитие стратегического мышления в сфере строительства и градостроительства с учетом принципов устойчивого развития территорий городов и сельских поселений;
- ориентация программы на перспективы ее применения в условиях отечественных (региональных) и зарубежных рынков труда;
- создание системы эффективной подготовки кадров в строительной сфере, владеющих актуальными для отрасли компетенциями;
- создание инноваций в области строительного производства, развитие научно-производственной деятельности.
- ориентация будущих выпускников на дальнейшую научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность.
- структуризация образовательной программы с учетом вектора развития современного общества.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 №47415);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

 бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 №481;
- Профессиональный стандарт «Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Минтруда России от 15.02.2017 №183н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Минтруда России от 27.11.2014 №943н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 30.05.2016 №264н;
- Устав ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

По итогам освоения образовательной программы и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» выпускнику присваивается квалификация «бакалавр». Выпускник, успешно закончивший образовательную программу высшего образования уровня бакалавриата, благодаря сформированным компетенциям по решению профессиональных задач в сфере строительства готов приступить к эффективной профессиональной деятельности сразу после окончания вуза.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

1.4.1. Области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального

хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

1.4.2. Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

Выпускник, освоивший программу 08.03.01 «Строительство», должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

проектный тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, комплексов, транспортной инфраструктуры, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов, их конструирование с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, а также систем автоматизированного проектирования;
- подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, техническая и правовая экспертиза проектов строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов;
- составление проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

технологический тип задач профессиональной деятельности выпускников:

• организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин:
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;
- реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;
- реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- участие в организации управленческой и предпринимательской деятельности в строительстве и жилищно-коммунальной сфере на базе знаний их организационно-правовых основ;
- применение основ этики и культуры межличностного общения в производственной сфере и деловой коммуникации;
- применение знаний основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;
- участие в подготовке тендерной и договорной документации в строительной и жилищно-коммунальной сферах, осуществление контроля за исполнением поставщиками, исполнителями, подрядчиками условий контрактов, гражданско-правовых договоров;
- подготовка технических заданий по разработке, а также мониторинг исполнения инвестиционных программ в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

- ведение отчетности организации в строительной или жилищно-коммунальной сфере в соответствии с требованиями законодательства.
- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;
- проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;
- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения.

1.5. Направленность (профиль) программы

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» представлено профилем «Промышленное и гражданское строительство». Перечень дисциплин, раскрывающих профиль «Промышленное и гражданское строительство» представлен в учебном плане направления (приложение 1).

1.6. Объем программы и сроки освоения

Обучение по программе бакалавриата 08.03.01 «Строительство» в БФУ им. И. Канта осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата ПО индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.7. Планируемые результаты освоения программы

Результаты освоения ОПОП «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство») определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО, включают универсальные (УК) и общепрофессиональные (ОПК) компетенции, установленные на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»; самостоятельно установленные профессиональные компетенции (ПКс), определенные, исходя из направленности (профиля) программы бакалавриата, на основе профессиональных стандартов «Организатор проектного производства в строительстве», «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (таблицы 1).

Таблица 1 Направление 08.01.03 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Справочник компетенций

Индекс	Содержание		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,		
У К -1	применять системный подход для решения поставленных задач		
Б1.О.01	1 Модуль: Общекультурных компетенций		
Б1.О.01.01	История (история России, всеобщая история)		
Б1.О.01.02	Философия		
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартные комплексы и программы расчета сооружений		
Б1.В.ДВ.01.02	Численные методы расчета строительных конструкций		
Б1.В.ДВ.02.01	Опыт и практика территориального планирования и проектирования		
Б1.В.ДВ.02.02	Основы территориального планирования и проектирования		
Б1.В.ДВ.04.01	Энергосбережение и энергоэффективные технологии в строительстве		
Б1.В.ДВ.04.02	Физика среды и ограждающих конструкций		

Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
ФТД.В.01	Основы информационной грамотности		
ФТД.В.03	Основы научных исследований		
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать		
УК-2	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых		
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Б1.О.03	3 Модуль: Математика		
Б1.О.03.01	Математика		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
D1.0.07	Правовое регулирование строительства.		
Б1.О.09.03			
F1 O 11	Коррупционные риски		
Б1.О.11	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.О.11.01	Организация строительного производства		
Б1.В.02	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.В.02.01	Основания и фундаменты зданий, сооружений		
Б1.В.02.02	Железобетонные и каменные конструкции		
Б1.В.02.03	Конструкции из дерева и пластмасс		
Б1.В.02.04	Металлические конструкции		
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартные комплексы и программы расчета сооружений		
Б1.В.ДВ.01.02	Численные методы расчета строительных конструкций		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
X	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать		
УК-3	свою роль в команде		
Б1.О.01	1 Модуль: Общекультурных компетенций		
Б1.О.01.03	Социальное взаимодействие в отрасли		
Б1.В.04	12 Модуль: Экономика и организация строительства		
	Организация, планирование и управление		
Б1.В.04.01	строительством		
Б1.В.04.02	Сметное дело в строительстве		
Б2.O.01(У)	Учебная изыскательская практика		
62. O.02(Π)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)			
52.B.02(Π)	Учебная ознакомительная практика Производственная исполнительская практика		
` /	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.01(Д)	1 11 1		
VIII 4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной		
УК-4	формах на государственном языке Российской Федерации и иностран-		
E1 0 02	ном(ых) языке(ах)		
Б1.О.02	2 Модуль: Иностранный язык		
Б1.О.02.01	Иностранный язык		
Б1.О.11	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.О.11.01	Организация строительного производства		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
V V			

Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в соци-		
УК-5	ально-историческом, этическом и философском контекстах		
Б1.О.01	1 Модуль: Общекультурных компетенций		
Б1.О.01.01	История (история России, всеобщая история)		
Б1.О.01.02	Философия		
Б1.О.01.03	Социальное взаимодействие в отрасли		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тра-		
УК-6	екторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей		
	жизни		
Б1.О.01	1 Модуль: Общекультурных компетенций		
Б1.О.01.03	Социальное взаимодействие в отрасли		
Б1.В.ДВ.03.01	Композиционные материалы в строительстве		
Б1.В.ДВ.03.02	Основы механики разрушения		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
4 7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности		
УК-7	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятель-		
	ности		
Б1.О.15	Физическая культура и спорт		
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятель-		
УК-8	ности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.03	Инженерные изыскания		
Б1.О.14	Безопасность жизнедеятельности		
Б1.В.05	13 Модуль: Обеспечение безопасности в строительстве		
Б1.В.05.02	Охрана труда в строительстве		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
V V	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе ис-		
ОПК-1	пользования теоретических и практических основ естественных и техни-		
	ческих наук, а также математического аппарата		
Б1.О.03	3 Модуль: Математика		
Б1.О.03.01	Математика		
Б1.О.04	4 Модуль: Естественнонаучный		
Б1.О.04.01	Физика		
Б1.О.04.02	Химия		
Б1.О.04.03	Механика жидкости и газа		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.01	Теоретическая механика		
Б1.О.05.02	Инженерная и компьютерная графика		
Б1.О.05.03	Инженерные изыскания		
21.0.00.00	1		

Б1.О.06	6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)		
Б1.О.06.02	Основы технической механики		
Б1.О.07	7 Модуль: Строительные конструкции (часть I)		
Б1.О.07.02	Сопротивление материалов		
Б1.О.10	10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.10.01	Инженерные системы зданий и сооружений		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
OHIC 2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в про-		
ОПК-2	фессиональной деятельности с использованием информационных и ком-		
F1 O 05	пьютерных технологий		
E1.O.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.O.05.02	Инженерная и компьютерная графика		
Б1.О.06 Б1.О.06.01	6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)		
	Информационные технологии		
Б2.O.01(У)	Учебная изыскательская практика		
52.O.02(Π)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд) Б3.О.01(Д)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		
В3.О.02(Д)	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя тео-		
ОПК-3	ретические основы и нормативную базу строительства, строительной ин-		
OHK-3	дустрии и жилищно-коммунального хозяйства		
Б1.О.04	4 Модуль: Естественнонаучный		
Б1.О.04.03	Механика жидкости и газа		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.01	Теоретическая механика		
Б1.О.05.03	Инженерные изыскания		
Б1.О.06	6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)		
Б1.О.06.02	Основы технической механики		
Б1.О.06.03	Строительные материалы		
Б1.О.06.04	Основы архитектуры		
Б1.О.06.05	Основы геотехники		
Б1.О.06.06	Средства механизации строительства		
Б1.О.07	7 Модуль: Строительные конструкции (часть I)		
Б1.О.07.01	Основы строительных конструкций		
Б1.О.07.02	Сопротивление материалов		
Б1.О.07.03	Архитектура зданий и сооружений		
Б1.О.08	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.О.08.01	Строительная механика		
Б1.О.10	10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.10.01	Инженерные системы зданий и сооружений		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
	Способен использовать в профессиональной деятельности распоряди-		
ОПК-4	тельную и проектную документацию, а также нормативные правовые		
	акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-ком-		
F1.0.07	мунального хозяйства		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		

Б1.О.05.03	Инженерные изыскания		
Б1.О.06	6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)		
Б1.О.06.04	Основы архитектуры		
Б1.О.06.05	Основы геотехники		
Б1.О.07	7 Модуль: Строительные конструкции (часть I)		
Б1.О.07.01	7 модуль: Строительные конструкции (часть 1) Основы строительных конструкций		
Б1.О.07.03	Архитектура зданий и сооружений		
Б1.О.08	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.О.08.01	Строительная механика		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
	Правовое регулирование строительства.		
Б1.О.09.03	Коррупционные риски		
Б1.О.10	10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.10.01	Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.11	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.О.11.01	Организация строительного производства		
Б1.О.13	13 Модуль: Обеспечение безопасности в строительстве		
	Основы технической эксплуатации зданий и		
Б1.О.13.01	сооружений		
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика		
62. O.02(Π)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
ВЗ.О.02(Д)	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для стро-		
ОПК-5	ительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-комму-		
OHK-3	нального хозяйства		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.03	5 Модуль: инженерно-техническии (часть I) Инженерные изыскания		
Б2.O.01(У)	Учебная изыскательская практика		
Б2.O.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)			
Б3.О.01(Д)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
B1.O.03	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жи-		
	лищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-эко-		
ОПК-6	номического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проект-		
OHK-0	ной документации, в том числе с использованием средств автоматизиро-		
	ванного проектирования и вычислительных программных комплексов		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.01	Теоретическая механика		
Б1.О.06	6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)		
Б1.О.06.02			
Б1.О.06.05	Основы технической механики		
	Основы геотехники		
Б1.О.07 Б1.О.07.01	7 Модуль: Строительные конструкции (часть I)		
Б1.О.07.01	Основы строительных конструкций		
	Сопротивление материалов		
E1.0.08	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.O.08.01	Строительная механика		
	O Marrier I Hamadarrana wasan sa		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
Б1.О.09.01	Технологические процессы в строительстве		
Б1.О.09.01 Б1.О.10	Технологические процессы в строительстве 10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.09.01	Технологические процессы в строительстве		

Б1.О.12.01	Экономика отрасли		
Б2.O.01(У)	Учебная изыскательская практика		
62. O.02(Π)	у чеоная изыскательская практика Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная пехнологическая практика Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)			
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		
ВЗ.О.02(Д)			
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением		
OHK-/			
Б1.О.09	различных методов измерения, контроля и диагностики		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		
Б1.О.14	Безопасность жизнедеятельности		
52.O.02(Π)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы		
OTHE O	строительного производства и строительной индустрии с учетом требова-		
ОПК-8	ний производственной и экологической безопасности, применяя извест-		
	ные и новые технологии в области строительства и строительной инду-		
F1 0 05	стрии		
Б1.О.05	5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)		
Б1.О.05.03	Инженерные изыскания		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
Б1.О.09.01	Технологические процессы в строительстве		
Б1.О.10	10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.10.01	Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.14	Безопасность жизнедеятельности		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
	Способен организовывать работу и управлять коллективом производ-		
ОПК-9	ственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в		
omi,	области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строи-		
	тельной индустрии		
Б1.О.09	9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование		
Б1.О.09.01	Технологические процессы в строительстве		
Б1.О.10	10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.10.01	Инженерные системы зданий и сооружений		
Б1.О.11	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.О.11.01	Организация строительного производства		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию,		
ОПК-10	техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жи-		
	лищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экс-		
	пертизу объектов строительства		
Б1.О.11	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.О.11.01	Организация строительного производства		
Б1.О.13	13 Модуль: Обеспечение безопасности в строительстве		
F1 O 12 O1	Основы технической эксплуатации зданий и		
Б1.О.13.01	сооружений		
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика		
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика		

Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков		
ПКс-1	и служб технического заказчика для составления задания на проектирова-		
	ние объектов капитального строительства (строительство, реконструкция,		
71.7.04	капитальный ремонт)		
Б1.В.03	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.В.03.01	Технология возведения зданий и сооружений		
Б1.В.04	12 Модуль: Экономика и организация строительства		
Б1.В.04.01	Организация, планирование и управление		
E1 D 04 02	строительством		
Б1.В.04.02	Сметное дело в строительстве		
Б1.В.ДВ.04.01	Энергосбережение и энергоэффективные технологии в строительстве		
Б1.В.ДВ.04.02	Физика среды и ограждающих конструкций		
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
52.B.02(Π)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
THE A	Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты		
ПКс-2	капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный		
E1 D 02	ремонт)		
Б1.В.02	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.В.02.01	Основания и фундаменты зданий, сооружений		
Б1.В.02.02	Железобетонные и каменные конструкции		
Б1.В.02.03	Конструкции из дерева и пластмасс		
Б1.В.02.04	Металлические конструкции		
Б2.B.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
	Способен составлять графики выполнения проектных работ и оформлять		
ПКс-3	договора на выполнение проектных работ для объектов капитального		
строительства (строительство, реконструкция, капитальный ре			
Б1.В.03	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.В.03.01	Технология возведения зданий и сооружений		
Б2.B.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
52.B.02(Π)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
ФТД.В.02	Технология общестроительных работ		
ПКс-4	Способен разрабатывать проекты производства работ		
Б1.В.03	11 Модуль: Организационно-технологический		
Б1.В.03.01	Технология возведения зданий и сооружений		
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартные комплексы и программы расчета сооружений		
Б1.В.ДВ.01.02	Численные методы расчета строительных конструкций		
Б2.B.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
52.B.02(Π)	Производственная исполнительская практика		
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.В.02	Технология общестроительных работ		
ПКс-5	Способен определять потребности в материально-технических и трудовых ресурсах		
Б1.В.02	8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)		
Б1.В.02.01	Основания и фундаменты зданий, сооружений		
Б1.В.02.02	Железобетонные и каменные конструкции		
Б1.В.02.03	Конструкции из дерева и пластмасс		
Б1.В.02.04	Металлические конструкции		
Б1.В.ДВ.03.01	Композиционные материалы в строительстве		
Б1.В.ДВ.03.02	Основы механики разрушения		
_ 1.2.,_5.05.02	hash Junetini		

Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	
Б3.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПКс-6	Способен оперативно управлять строительными работами на объекте ка-	
11KC-0	питального строительства	
Б1.В.04	12 Модуль: Экономика и организация строительства	
Б1.В.04.01	"Организация, планирование и управление	
строительством"		
Б1.В.04.02	Сметное дело в строительстве	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	
ПКс-7	Способен контролировать качество производства строительных работ на	
TIRC-/	объекте капитального строительства	
Б1.В.05	13 Модуль: Обеспечение безопасности в строительстве	
Б1.В.05.01	Обследование зданий и сооружений	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	
	Способен проводить прикладные документальные исследования в отно-	
ПКс-8	шении объекта градостроительной деятельности для использования в про-	
	цессе инженерно-технического проектирования	
Б1.В.ДВ.02.01	Опыт и практика территориального планирования и проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы территориального планирования и проектирования	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы научных исследований	
		

1.7.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их до-стижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной ком-	универсальной компетенции
компетенций	петенции	универсальной компетенции
Системное и крити-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1.
ческое мышление	ществлять поиск, кри-	Выбор информационных ресурсов для поиска
	тический анализ и	информации в соответствии с поставленной за-
	синтез информации,	дачей
	применять системный	УК-1.2.
	подход для решения	Оценка соответствия выбранного информаци-
	поставленных задач	онного ресурса критериям полноты и аутентич-
		ности
		УК-1.3.
		Систематизация обнаруженной информации,
		полученной из разных источников, в соответ-
		ствии с требованиями и условиями задачи
		УК-1.4.
		Логичное и последовательное изложение выяв-
		ленной информации со ссылками на информа-
		ционные ресурсы
		УК-1.5.
		Выявление системных связей и отношений
		между изучаемыми явлениями, процессами

		и/или объектами на основе принятой парадигмы УК-1.6. Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности УК-1.7. Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности УК-2.4. Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6.
		Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Восприятие целей и функций команды УК-3.2. Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.3. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия УК-3.4. Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий УК-3.5. Самопрезентация, составление автобиографии
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации УК-4.2. Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения УК-4.3. Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4.

		Чтение и понимание со словарем информации
		на иностранном языке на темы повседневного и
		делового общения УК-4.5.
		Ведение на иностранном языке диалога общего
		и делового характера
		УК-4.6.
		Выполнение сообщений или докладов на ино-
		странном языке после предварительной подготовки
Межкультурное	УК-5. Способен вос-	УК-5.1.
взаимодействие	принимать межкуль-	Выявление общего и особенного в историче-
	турное разнообразие	ском развитии России
	общества в социально-	УК-5.2.
	историческом, этиче- ском и философском	Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формирова-
	контекстах	нии общечеловеческих культурных универса-
		лий
		УК-5.3.
		Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложив-
		шихся форм государственной, общественной,
		религиозной и культурной жизни
		УК-5.4.
		Выявление влияния взаимодействия культур и
		социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации
		УК-5.5.
		Выявление современных тенденций историче-
		ского развития России с учетом геополитиче-
		ской обстановки УК-5.6.
		УК-5.0. Идентификация собственной личности по при-
		надлежности к различным социальным группам
		УК-5.7.
		Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессепрофессиональной деятельности
		УК-5.8.
		Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных соци-
		альных групп, этносов и конфессий на про-
		цессы межкультурного взаимодействия УК-5.9.
		Выбор способа взаимодействия при личном и
		групповом общении при выполнении профес-
	NIC C C	сиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен	УК-6.1.
числе здоровьесбе-	управлять своим вре- менем, выстраивать и	Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения
режение)	реализовывать траек-	УК-6.2.
	торию саморазвития	Оценка личностных, ситуативных и временных
	на основе принципов	ресурсов
	образования в течение всей жизни	УК-6.3.
	всеи жизни	Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определе-
		ние путей саморазвития
		УК-6.4.

		Определение требований рынка труда к лич-
		ностным и профессиональным навыкам УК-6.5.
		Выбор приоритетов профессионального роста,
		выбор направлений и способов совершенство-
		вания собственной деятельности
		УК-6.6.
		Составление плана распределения личного вре-
		мени для выполнения задач учебного задания УК-6.7.
		Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
Самоорганизация и	УК-7. Способен под-	УК-7.1.
саморазвитие (в том	держивать должный	Оценка влияния образа жизни на здоровье и
числе здоровьесбережение)	уровень физической подготовленности для	физическую подготовку человека УК-7.2.
,	обеспечения полно-	Оценка уровня развития личных физических
	ценной социальной и профессиональной де-	качеств, показателей собственного здоровья УК-7.3.
	ятельности	Выбор здоровьесберегающих технологий с уче-
		том физиологических особенностей организма
		УК-7.4.
		Выбор методов и средств физической культуры
		и спорта для собственного физического разви-
		тия, коррекции здоровья и восстановления ра-
		ботоспособности УК-7.5.
		Выбор рациональных способов и приемов про-
		филактики профессиональных заболеваний,
		психофизического и нервно-эмоционального
		утомления на рабочем месте
Безопасность жизне-	УК-8. Способен созда-	УК-8.1.
деятельности	вать и поддерживать	Идентификация угроз (опасностей) природного
	безопасные условия	и техногенного происхождения для жизнедея-
	жизнедеятельности, в	тельности человека
	том числе при возник-	УК-8.2.
	новении чрезвычай-	Выбор методов защиты человека от угроз
	ных ситуаций	(опасностей) природного и техногенного харак-
		Tepa
		VK-8.3.
		Выбор правил поведения при возникновении
		чрезвычайной ситуации природного или техно-
		генного происхождения УК-8.4.
		Оказание первой помощи пострадавшему УК-8.5.
		Выбор способа поведения учетом требований
		законодательства в сфере противодействия тер-
		роризму при возникновении угрозы террори-
		стического акта

1.7.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессио- нальных компетен- ций	Код и наименование общепрофессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.6. Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии ОПК-1.7. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа ОПК-1.8. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами ОПК-1.9. Решение инженерно-геометрических задач графическими способами ОПК-1.10. Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды ОПК-1.11. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
Информационная культура	ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте ОПК-2.2. Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

<u></u>	1	
		ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.4.
		Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3. Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного решения ОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строи-
		тельных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
Работа с документа- цией	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства,	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2.
	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Выявление основных требований нормативноправовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к

	1	
Изыскания	ОПК-5. Способен участ-	выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4.3. Выбор нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения ОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации ОПК-4.5. Составление распорядительной документации Производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов
	вовать в инженерных	Определение состава работ по инженерным
	изысканиях, необходи- мых для строительства и	изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	реконструкции объектов	ОПК-5.2.
	строительства и жи-	Выбор нормативной документации, регламен-
	лищно-коммунального хозяйства	тирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
	1.00,321,612,0	ОПК-5.3.
		Выбор способа выполнения инженерно-геоде- зических изысканий для строительства ОПК-5.4.
		Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства
		ОПК-5.5.
		Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строи-
		тельства ОПК-5.6.
		Выполнение основных операций инженерно-
		геологических изысканий для строительства ОПК-5.7.
		Документирование результатов инженерных изысканий ОПК-5.8.
		ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инже-
		нерных изысканий ОПК-5.9.
		ОПК-3.9. Выполнение требуемых расчетов для обра-
		ботки результатов инженерных изысканий OПК-5.10.
		Оформление и представление результатов ин-
		женерных изысканий ОПК-5.11.
		Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

Проектирование. Расчетное обоснование

ОПК-6. Способен **участвовать** в проектировании объекстроительства и жилишнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проекучаствовать в подготовке проектной документатом числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-6.1.

Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование

ОПК-6.2.

Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем ОПК-6.3.

Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

ОПК-6.4

Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

ОПК-6.5.

Разработка узла строительной конструкции здания

ОПК-6.6.

Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

ОПК-6.7.

Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ

ОПК-6.8.

Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

ОПК-6.9.

Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) ОПК-6.10.

Определение основных параметров инженерных системздания

ОПК-6.11.

Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок

ОПК-6.12.

Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения

ОПК-6.13.

Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.14.

Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания ОПК-6.15. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических по-казателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7.1. Выбор иормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих технических документов, регламентирующих профессиих документов, регламентирующих профессиих документов, регламентирующий профессии процессы строительного продъя качества и сертификации продукции ОПК-7.8. Опроизоводственного подраженов объемента продукции опроизовдетва и сертификации продукции опроизовдетва и сертификации продукции опроизовдетва и сертификации продукции опк-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества и сертификации продукции опк-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества и сертификации продукции опк-7.8. Составления продукции опк-8.2. Составление покального подраждения и строительной индустрии опк-8.2. Составление покального технологический бизумента в менет произовдетва и сертификации промативно-методического происеса строительного призовдетва и сертификации промативно-методический опк-8.2. Составление помативно-методический бизумента произовдетвенного подраждения произовдеть на пременения	_		
ОПК-6.15. Определение базовых параметров теплового режима задиня ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.17. Опсика основных технико-экономических по-казателей просктимых решеном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менаджаделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.2. Документальный контроль качества материзальных ресурсов ОПК-7.3. Выбор мормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регламентирующих ресованиях качеству продукции и процедуру от оценки ОПК-7.3. Выбор мормативно-правовых и нормативнотехнических документальных ресурсов ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения, проведение поверки и калыбровки средства измерения ОПК-7.4. Опенка соответствия параметров продукции пребованиям нормативно-технических документов ОПК-7.5. Опенка соответствия параметров продукции оПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления покальног нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.2. Составление проительной нидустрии ОПК-8.2. Составление проительной производственного подразделение производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.2. Составление проительной нидустрии ОПК-8.2. Составление проительной производственного производственного технологической безопасности при опсекси строительной на производственной по подкара представления производ			
Управление качеством ОПК-7. Способен использовать и совершень системы менеджмента качества и применением различим кетодов измерения, контроля и диатностики ОПК-7.4. Опеделение стоимости строительно-монтажних работ на профильного объекта профильной деятельности ОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых и нормативноственном подразделении с применением различим жетодов измерения, контроля и диатностики ОПК-7.2. Опенка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профильной деятельности ОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых и нормативностических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и пропедуру его оценка ОПК-7.3. Выбор методов и ощенка метрологических характеристих средства измерения (ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения, проведение поверки и капибровки средства измерения (ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.5. Составления пофикации продукции ОПК-7.7. Составления пофикации продукции ОПК-7.8. Составления пофикации продукции ОПК-7.8. Составления пофикации производственного подразления пофикации продукции опк-7.7. Составления пофикации продукции ОПК-7.8. Составления пофикации продукции ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процессы строительного производства и строительного производственного подразления пофикации производственного подразления и строительного производственного подразления и строительного производственного подразления и строительного производствен и строительного п			
Управление качеством ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственное подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диатностики ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применением различных методов измерения, контроля и диатностики ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применением различных методов измерения, контроля и диатностики ОПК-7. Способен использовать и пормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и пормативно-правовых и пормативно-правовых и пормативно-правовых и пормативно-правовых и пормативно-правовых и пормативно-правования и качеству продукции пребования и камества и описк-7. Составления пормативно-производственно пормативно-методического документа производственного производства и строительного производства и строительной индустрии с учетом требования производства и отроительной индустрии описк-7. Составление локального производства и строительной индустрии описк-8. Составление локального производственного производства и строительной индустрии описк-8. Составление померативно-методического документа производства и строительной индустрии описк-8. Составление померативно-методического документа производства и строительного производства и строительного производственного подражения качества продукции описк-7. Составление локального подражения качества и производственного подражения качества и производственного подражения качества и производственного подражения качества производственного подражения качества производственного подражения качества производственного подражения качества и производственного подражения качества и производственного подражения качества производствения плана меродрамние документа			
ОПК-7. Способен иством объекта профильном объекта профиссиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7.1. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7.1. Оценка основных технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2. Документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (ИПК-7.4. Оценка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.4. Оценка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.4. Оценка потрешности измерения (ипытания) ОПК-7.4. Оценка потрешности измерения (ипытания) ОПК-7.4. Оценка соответствия параметров продукции требования нормативно-технических документов оПК-7.6. Подотовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразления по уфикционированию системы менежента качества и строительного производства и строительного производства и строительной индустрии оПК-8.2. Составление нормативно-методической одоктемногического процесса строительного производства и строительного индустрии оПК-8.2. Составление нормативно-методического документа роизводственного подразления и строительного производства и строите			
Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических по-казателей проектимх решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-6.17. Ощека основных технико-экономических по-казателей проектимх решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7.18. ОПК-7.18. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих технических документов, информации продукции пробования метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка соновных технико-экономических документов, регламентирующих и промеждуми и производктав и замества подукции и производства измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка основных технико-экономических документов, регламентирующих технических документов, регламентирующих и производктав и начества и премента и качества продукции и производства и замерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка основных технико-экономических документов, регламентирно качества и производктав и производктав и производства и замерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка основных технико-экономических документов, регламентирно-технических документов, правор нементарения, проведения поверки и качества и адентиров на производства и оформление документа дражения производства и оформление документа производства производства и строительного			*
Управление качеством ОПК-7. Способен использовать и совершенствомать применяемые системы менеджмента качества в произвол-ственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру сто оценки ОПК-7.2. Документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК-7.3. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру сто оценка ОПК-7.3. Выбор мермативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру сто оценка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроло качества и сертификации продукции ОПК-7.5. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.7. Составления по функционированию системы менежого документа качества ОПК-8.1. Контроль соблюдения нормативно-технических документов, регламентирующих качества и оценка метрологических документов, опкамента, в качеству продукции и процедских характерьстви и замыми требования порамение поверки и калибровки средства и офражения продукции опк-7.5. Оставления плана мероприятий по обеспечению качества порумента для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества порумента для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества породукции ОПК-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества и сертификации продукции ОПК-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества породукции опк-7.8. Составления правовых и нормативно-том опкатом качества и офражения правовых и			
Производственноти робать техниоская работа ОПК-8. Способен остежнольного измерению долическая работа ОПК-8. Способен остежнольного измерению долическая работа ОПК-8. Способен остежно долическая работа ОПК-8. Способен остежнольного производственной и экологической производственной и экологической производственной и экологической долаственной подметь и повые технологиче ской долаственной подметь и повые технологиче в производства и строительного производства и строительства и новые технологиче в ображения поражения нормативно-технический промессы строительного производства и строительства и новые технологии в ображения технологической доласти прои сесса ображений промессы строительного производственной и экологического долаственной и разводственной и экологического доласти строительного производства и строительного производственной и экологического долаственной и разводственной и экологического долаственной дегота долаственной дегота доластвен			
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделения, контроля и диагностики Производственно пользовать применяемые опик-7. Способен испики с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру сто оценки СПК-7.2. Документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов оПК-7.5. Опенка потрешности измерения порежи и калибровки средства измерения ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения порежи и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Опенка потрешности измерения продукции требованиям нормативно-технических документов оПК-7.5. Опенка потрешности измерения продукции оПК-7.7. Составление локального нормативно-методического документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Осотавление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Осотавление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Осотавление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический производства и строительной индустри ОПК-8.2. Осотавление нормативно-методического документа два бительной индустри ОПК-8.3. Контроль результатов осуществления от ократа на строительной индустри ОПК-8.2. Осотавление нормативно-методического происеса строительного			
Описнка основных технико-экономических по- казателей проектиных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7. Способен ис- пользовать и совершен- ствовать применяемые системы менеджмента качества в производ- ственном подразделе- нии с применением раз- личных методов измере- ния, контроля и диагно- стики ОПК-7.2. Документальный контроль качества матери- альных ресурсов ОПК-7.3. Выбор методов и оценка метродогических ха- рактеристик средства измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических доку- ментов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для кон- троля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспече- нию качества продукции ОПК-7.8. Оставления покального нормативно-методи- ческого документа производственного подраз- деления по функционированию системы ме- неджмента качества Производственно- тельной индустрии учетом требований про- изводственной и эколо- гической безопасности, применяя известные и новые технологии в об- ласти строительства и Контроль соблюдения норм промышленной, контроль соблюдения норм промышленной объекта производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление пормативно-методического доку- мента, регламентирующего технологический прощесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, комотической безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
Вазагелей профессиональной деятельности			
Управление качеством ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менедживта качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.2. Документальный контроль качества материльных ресурсов ОПК-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Опенка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.5. Опенка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.6. Составление люжета и сертификации продукции ОПК-7.8. Составление люжета продукции ОПК-7.8. Составление люжента производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества Производственнотехнологические производственного производственного производства и строительного производственной и экологического процесса строительного производства и строительного производственной и экологического процесса строительного производства и строительной и пустрии сучетом требований производства и строительной и пустрои описка, строительной производства и строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной производственной и экологического процесса строительной производства и строительной производства и строительной производства и строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и производства и строительной и пустрои объемента, регламентирующех проидесса строительной описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, объемента, регламенты качества продукции и производственной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка, строительной и пустрои описка производственной и пустрои описка производственной производственной и пустрои описка потрои описка производственной пу			
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в произволственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики и стики Выбор нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру сто оценки ОПК-7.2. Документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения, проведение поверки и калыбровки средства измерения ОПК-7.5. Опенка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.5. Приозводственно-техническая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическия процессы строительного производственног поразделения пофикционированию системы менеджмента при функционированию системы менеджмента качества и троительного производственног поразделения пофикционированию системы менеджмента качества продукции ОПК-7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества и сертификации продукции требования поразделения поразделения поразделения офрожента призаводственного поразделения офразовательного производственной и учетом требований производственной и экологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление покального нормативно-петодического документа призаводственного поразделения пофикации продукции опкетова и сформативно-петодов производственного поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения оформативное поразделения сканка потраментирующей производственного поразделения пофикации производственного поразделения оформативное поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения поразде			
твом пользовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики применяемие дазличных методов измерения, контроля и диагностики выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.5. Подготовка и оформление документа для контроля качества и стрифкации продукции ОПК-7.5. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.7. Составление люкального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менелжента качества (ПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологическог производственной и экологического обобрана и строительного производственной и экологического производственной и экологического производственной и экологического производственной и экологического производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологичы в об- ласти строительства и строительного производственной и экологической безопасности, применя известные и новые технологиче ской безопасности при осуществления технологической обзопасности при осуществления производственной и экологической безопасности, применя известные и новые технологической опроцесса строительства и строительной производства и строительной пр			
технических документов, регламентирующих требования к качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.2. Документальный контроль качества материличных методов измерения, контроля и диагностики Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.5. Оценка погрешности измерения, проведение поврки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контрольровать технологические процессы строительного производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии с учетом требований променя и качества по отменения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологического процесс	Управление каче-	ОПК-7. Способен ис-	ОПК-7.1.
требования к качеству продукции и процедуру его оценки опистовенном подраздении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики опк. 7.2. Документальный контроль качества материальных ресурсов опк. 7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) опк. 7.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК. 7.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК. 7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК. 7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК. 7.8. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК. 7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственног подразделения по функционированию системы менедажмента качества (ОПК. 8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии отческой безопасности, применяя известные и новые технологиче ской безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологической процесс	СТВОМ	пользовать и совершен-	Выбор нормативно-правовых и нормативно-
производственно— Производственно— ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая и сучетом требований производственно— производственно— технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические производственной из кологическог обзоласности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительного производственной из кологическог обоблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществления порои, экологической безопасности при осуществления норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществления произессо тропесса строительства и строительства и строительства и строительства и строительства и строительной индустрии опрожающей безопасности при осуществления поромышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологической опроцесса		ствовать применяемые	
опк-7.2. Документальный контроль качества материальных методов измерения, контроля и диагностики опк-7.3. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) опк-7.4. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения опк-7.5. Опенка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов опк-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции опк-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции опк-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного поризводства и строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительного призводства и строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительного опк-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологической безопасности при осуществлении технологической безопасности при осуществлении технологического процесса		системы менеджмента	требования к качеству продукции и процедуру
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлить и контролировать технологическая работа ОПК-7.8. ОПК-7.7. ОПК-8. Способен осуществление процессы строительного производстве и строительного производстве и строительного производстве и строительства		качества в производ-	·
производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществление процессы строительного производстве и строительного производстве и строительного производстве и строительного производстве и строительства и строительства и строительства и строительства и строительства и строительства и строительст и новые технологии в области строительст и новые технологии в области строительст и новые технологии в области строительст и и новые технологии в области строительства и строительства и строительст в и новые технологии в области строительства и строительства и строительства и строительст применяя известные и новые технологии в области строительства и строительства и строительства и строительства и строительства и строительства и строительст производственной и экологической безопасности при существления промышленной, пожарной, экологической безопасности при существлении технологического процесса		ственном подразделе-	ОПК-7.2.
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществления производственнопроизводства и строительного производства и строительного применяя и изкортического документа качества и строительного применяя и технологической безопасности применяя известные и новые технологическая и обранственной, экологической безопасности прои существлении в области строительства и обранственной, экологической безопасности при осуществлении поверки и калибровки средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Ощенка соответствия параметров продукции требования нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологического процесса		нии с применением раз-	Документальный контроль качества матери-
Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса		личных методов измере-	
рактеристик средства измерения (испытания) ОПК-7.4. Ощенка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методическог документа качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическия процессы строительного производстве и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Обставление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.2. Составление локального нормативно-методического производственног опроизводства и строительного производства и строительного производс		ния, контроля и диагно-	ОПК-7.3.
ОПК-7.4. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества Производственнодовать и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производства и строительной индустрии описка, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологического процесса		стики	Выбор методов и оценка метрологических ха-
Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.2. ОПК-8.2. ОПК-8.2. Контроль результатов осуществления этапов технологического производства и строительного производства и строит			рактеристик средства измерения (испытания)
поверки и калибровки средства измерения ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества Производственноторать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производства и строительной индустрии опроизводства и строительной индустрии опроизводства и строительной индустрии опроизводства и строительной индустрии опроизводства и строительной индустрии опроцесс ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			ОПК-7.4.
ОПК-7.5. Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			Оценка погрешности измерения, проведение
Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составления по функционированию системы менеджмента качества производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесс			поверки и калибровки средства измерения
требованиям нормативно-технических документов ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			ОПК-7.5.
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производственной и индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			Оценка соответствия параметров продукции
ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			требованиям нормативно-технических доку-
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методическог подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологического процесса			
троля качества и сертификации продукции ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление локального нормативно-методического пороцесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление локального нормативно-методического производства и строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление локального нормативно-методического производствания производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			ОПК-7.6.
ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производства и строительной индустрии области строительного процесс ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологического процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			1 1 1
Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологического процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			Составления плана мероприятий по обеспече-
ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительной индустрии сучетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			* *
Производственнотех производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного процессы строительного процессы строительного производства и строительной индустрии облать технологического процесса строительного производства и строительной индустрии облательной индустрии облательной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			* *
Производственнотех производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного процессы строительного процессы строительного производства и строительной индустрии облать технологического процесса строительного производства и строительной индустрии облательной индустрии облательной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			Составление локального нормативно-методи-
Деления по функционированию системы менеджмента качества Производственнотехнологическая работа ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и деления по функционированию системы менеджмента качества ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
Производственно- технологическая ра- бота ОПК-8. Способен осу- технологическая ра- бота ровать технологические процессы строительного производства и строи- тельной индустрии с учетом требований про- изводственной и эколо- гической безопасности, применяя известные и новые технологии в об- ласти строительства и ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического доку- мента, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
технологическая работа шествлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2.			2 2
ровать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Производственно-	ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.1.
процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и производства и строительной индустрии ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	технологическая ра-	ществлять и контроли-	Контроль результатов осуществления этапов
производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и ОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	бота	ровать технологические	технологического процесса строительного
тельной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса		процессы строительного	производства и строительной индустрии
тельной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса		производства и строи-	ОПК-8.2.
учетом требований про- изводственной и эколо- гической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и			Составление нормативно-методического доку-
гической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
гической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса		изводственной и эколо-	2 27
новые технологии в области строительства и пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			ОПК-8.3.
ласти строительства и осуществлении технологического процесса		применяя известные и	
ласти строительства и осуществлении технологического процесса		новые технологии в об-	пожарной, экологической безопасности при
		пасти строительства и	
строительной индустрии ОПК-8.4.		ласти строительства и	осуществлении технологического процесса

		Контроль соблюдения требований охраны
		1 1
		труда при осуществлении технологического
		процесса ОПК-8.5.
		Подготовка документации для сдачи/приёмки
		законченных видов/этапов работ (продукции)
Организация и	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.
управление	организовывать работу	Составление перечня и последовательности
производством	И	выполнения работ производственным подраз-
	управлять коллективом	делением
	производственного	ОПК-9.2.
	подразделения органи- заций,	Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и
	осуществляющих	трудовых ресурсах
	деятельность в области	ОПК-9.3.
	строительства, жи-	Определение квалификационного состава ра-
	лищно-	ботников производственного подразделения
	коммунального хозяй-	ОПК-9.4.
	ства	Составление документа для проведения базо-
	и/или строительной	вого инструктажа по охране труда, пожарной
	индустрии	безопасности и охране окружающей среды ОПК-9.5.
		Контроль соблюдения требований охраны
		труда на производстве
		ОПК-9.6.
		Контроль соблюдения мер по борьбе с корруп-
		цией в производственном подразделении
		ОПК-9.7.
		Контроль выполнения работниками подразде-
		ления производственных заданий
Техническая эксплу-	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.
атация	осуществлять и	Составление перечня выполнения работ произ-
	организовывать	водственным подразделением по технической
	техническую эксплуата-	эксплуатации (техническому обслуживанию
	цию,	или ремонту) профильного объекта професси-
	техническое обслужива-	ональной деятельности
	ние	ОПК-10.2.
	и ремонт объектов	Составление перечня мероприятий по кон-
	строительства и/или	тролю технического состояния и режимов ра-
	жилищно-коммуналь-	боты профильного объекта профессиональной
	ного	деятельности
	хозяйства, проводить	ОПК-10.3.
	технический надзор и	Составление перечня мероприятий по кон-
	экспертизу объектов	тролю соблюдения норм промышленной и
	строительства	противопожарной безопасности в процессе
		эксплуатации профильного объекта професси-
		ональной деятельности, выбор мероприятий по
		обеспечению безопасности ОПК-10.4.
		Оценка результатов выполнения ремонтных
		работ на профильном объекте профессиональной деятельности
		ОПК-10.5.
		Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности
		ооъекта профессиональной деятельности

1.7.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

		Код и наименование про-		
	область знания	фессиональной компетен-	профессиональной компетенции	опыта)
		ции	·	
			сти: организационно-управленческий	
Организация и планиро-	здания, сооружения	ПКС-1. Способен организо-	ПКС-1.1. Применение правил ведения перегово-	16.114 Организатор про-
вание производства (реа-	промышленного и	вывать взаимодействие ра-	ров и деловой переписки для взаимодействия с	ектного производства в
лизации проектов) Орга-	гражданского	ботников-проектировщиков	техническим заказчиком и проектировщиками	строительстве
низация и планирование	назначения	и служб технического заказ-	по намеченным к проектированию объектам;	
производства (реализа-		чика для составления зада-	ПКС-1.2. Применение требования нормативных	
ции проектов)		ния на проектирование объ-	правовых актов, нормативно-технических и нор-	
		ектов капитального строи-	мативно-методических документов по проекти-	
		тельства (строительство, ре-	рованию и строительству для анализа имею-	
		конструкция, капитальный	щейся информации по проектируемому объекту;	
		ремонт)	ПКС-1.3. Выполнение и оформление расчетов	
			экономических показателей по объектам проек-	
			тирования	
			ПКС-1.4 Выбор организационно-технологиче-	
			ской схемы возведения здания (сооружения)	
			промышленного и гражданского назначения в	
			составе проекта организации строительства.	
	T	Тип задач профессиональной		
Выполнение и организа-	здания, сооружения	ПКС-2. Способен обобщать	ПКС-2.1. Выбор и анализ исходной информации	16.114 Организатор про-
ционно-техническое со-	промышленного и	данные и составлять задание	для проектирования здания (сооружения) про-	ектного производства в
провождение проектных	гражданского	на проектирование объектов	мышленного и гражданского назначения;	строительстве
работ. Выполнение обос-	назначения	капитального строительства	ПКС-2.2. Сбор, обработка и анализ актуальной	
нования проектных реше-		(строительство, реконструк-	справочной и нормативной документации по	
ний. Выполнение и орга-		ция, капитальный ремонт)	проектированию объекта капитального строи-	
низационно-техническое			тельства	
сопровождение проект-			ПКС-2.3. Обобщение информации на основании	
ных работ. Выполнение			анализа и составление задания на проектирова-	
обоснования проектных			ние объекта капитального строительства	
решений.			ПКС-2.4 Выбор и анализ исходной информа-	
			ции и нормативно-технических документов для	

		T	_	
			выполнения расчётного обоснования проектных	
			решений здания (сооружения) промышленного и	
			гражданского назначения.	
			ПКС-2.5 Оформление текстовой и графиче-	
			ской части проекта здания (сооружения) про-	
			мышленного и гражданского назначения	
	I	Гип задач профессиональной дея	ительности: технологический	
Организация и обеспече-	здания, сооружения	ПКС-3. Способен составлять	ПКС-3.1 Чтение проектно-технологической	16.032 Специалист в об-
ние качества результатов	промышленного и	графики выполнения про-	документации;	ласти производственно-
технологических процес-	гражданского	ектных работ и оформлять	ПКС-3.2 Составление графика производства	технического и техноло-
сов. Организация и обес-	назначения	договора на выполнение	работ;	гического обеспечения
печение качества резуль-		проектных работ для объек-	ПКС-3.3 Применение необходимой норма-	строительного производ-
татов технологических		тов капитального строитель-	тивно-технической и методологической литера-	ства
процессов		ства (строительство, рекон-	туры при подготовке договоров на выполнение	
		струкция, капитальный ре-	проектных работ;	
		монт)	ПКС-3.4 Разработка календарного плана стро-	
			ительства здания (сооружения) промышленного	
			и гражданского назначения в составе проекта ор-	
			ганизации строительства.	
		ПКС-4. Способен разрабаты-	ПКС -4.1. Разработка технологической карты на	16.032 Специалист в об-
		вать проекты производства	производство строительно-монтажных работ при	ласти
		работ	возведении здания (сооружения) промышлен-	производственно-техни-
			ного и гражданского назначения	ческого и технологиче-
			ПКС-4.2. Разработка строительного генераль-	ского обеспечения стро-
			ного плана основного периода строительства	ительного
			здания (сооружения) промышленного и граж-	производства
			данского назначения в составе проекта организа-	
			ции строительства;	
			ПКС-4.3. Корректировка основных параметров	
			по результатам расчетного обоснования строи-	
			тельной конструкции здания (сооружения) про-	
			мышленного и гражданского назначения;	
			ПКС-4.4. Организация системы переработки	
			строительных отходов	
			ПКС-4.5. Обеспечение безопасности труда при	
			выполнении основных строительных процессов	

Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
Выполнение и организа-	здания, сооружения	ПКС-5. Способен опреде-	ПКС-5.1. Выполнение необходимых техниче-	16.032 Специалист в об-
ционно-техническое со-	промышленного и	лять потребности в матери-	ских расчетов потребности в материально-тех-	ласти
провождение проектных	гражданского	ально-технических и трудо-	нических ресурсах;	производственно-техни-
работ. Выполнение обос-	назначения	вых ресурсах	ПКС-5.2. Расчет пооперационных норм расхода	ческого
нования проектных реше-			материалов, инструмента, топлива и электро-	и технологического
ний. Выполнение и орга-			энергии, затрат труда;	обеспечения строитель-
низационно-техническое			ПКС-5.3. Расчет экономической эффективности	ного
сопровождение проект-			проектируемых технологических процессов для	производства
ных работ. Выполнение			разработки линейных и сетевых графиков;	
обоснования проектных			ПКС-5.4. Оценка основных технико-экономиче-	
решений.			ских показателей проектных решений здания	
			(сооружения) промышленного и гражданского	
			назначения	
			ПКС-5.5. Составление сметной документации на	
			строительство здания (сооружения) промышлен-	
			ного и гражданского назначения	
			сти: организационно-управленческий	
Организация и планиро-	здания, сооружения	ПКС-6. Способен опера-	ПКС-6.1. Выбор и обоснование оптимальных	16.114 Организатор про-
вание производства (реа-	промышленного и	тивно управлять строитель-	средств и методов производства работ;	ектного производства в
лизации проектов) Орга-	гражданского	ными работами на объекте	ПКС-6.2. Выполнение экономических и техниче-	строительстве
низация и планирование	назначения	капитального строительства	ских расчетов по проектным решениям;	
производства (реализа-			ПКС-6.3. Применение требований нормативно-	
ции проектов)			технических и нормативно-методических доку-	
			ментов по проектированию и строительству для	
			управления строительными работами на объекте	
	7	7 1	капитального строительства	
0		Гип задач профессиональной дея		16 022 6
Организация и обеспече-	здания, сооружения	ПКС-7. Способен контроли-	ПКС-7.1. Выявление операций, подлежащих ав-	16.032 Специалист в об-
ние качества результатов	промышленного и	ровать качество производ-	томатизации и механизации путем анализа тех-	ласти
технологических процес-	гражданского	ства строительных работ на	нологических процессов	производственно-техни-
сов. Организация и обес-	назначения	объекте капитального строи-	ПКС-7.2. Составление технического задания на	ческого
печение качества резуль-		тельства	выполнение организационно-технических и тех-	и технологического
татов технологических			нологических мероприятий по повышению эф-	обеспечения строитель-
процессов			фективности строительного производства;	НОГО
		20		производства

	T		HICC 7.2 P	
			ПКС-7.3. Разработка мероприятий по автомати-	
			зации и механизации технологического процесса	
			ПКС-7.4. Контроль соблюдения охраны труда	
			при производстве строительных работ на объ-	
			екте капитального строительства	ļ
			ПКС-7.5. Контроль качества производства стро-	
			ительных работ	
		Тип задач профессиональной	деятельности: проектный	
Выполнение и организа-	здания, сооружения	ПКС-8. Способен проводить	ПКС-8.1. Поиск, анализ, исследование информа-	10.004 Специалист в об-
ционно-техническое со-	промышленного и	прикладные документаль-	ции, необходимой для выбора методики иссле-	ласти оценки качества и
провождение проектных	гражданского	ные исследования в отноше-	дования, для анализа документации по объектам	экспертизы для градо-
работ. Выполнение обос-	назначения	нии объекта градостроитель-	градостроительной деятельности;	строительной деятельно-
нования проектных реше-		ной деятельности для ис-	ПКС-8.2. Анализ массивов информации профес-	сти
ний. Выполнение и орга-		пользования в процессе ин-	сионального содержания в ходе исследования	
низационно-техническое		женерно-технического про-	документации по объектам градостроительной	
сопровождение проект-		ектирования	деятельности;	
ных работ. Выполнение			ПКС-8.3. Оценка состава и содержания докумен-	
обоснования проектных			тации по объектам градостроительной деятель-	
решений.			ности в соответствии с установленными требо-	
			ваниями;	
			ПКС-8.4. Оформление документации по резуль-	
			татам работ по оценке качества и экспертизе для	
			градостроительной деятельности в соответствии	
			с установленными требованиями	

1.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками БФУ им. И. Канта, а также лицами, привлекаемыми БФУ им. И. Канта к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников БФУ им. И. Канта отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70% численности педагогических работников БФУ им. И. Канта, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых БФУ им. И. Канта к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5% численности педагогических работников БФУ им. И. Канта, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых БФУ им. И. Канта к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

К учебному процессу (руководство курсовыми проектами и выпускными квалификационными работами, учебными и производственными практиками и др.) привлекаются работодатели из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Не менее 60% численности педагогических работников БФУ им. И. Канта и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности БФУ им. И. Канта на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о ведущем профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим реализацию дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» представлены в таблице 2.

Таблица 2 Профессорско-преподавательский состав, участвующий в реализации образовательной программы

№ п/п	Ф.И.О. преподава- теля	Ученая сте- пень, ученое звание	Должность по штатному расписанию	Преподаваемые дисциплины
1.	Дмитриева М.А.	д.фм.н., доцент	профессор кафедры градо- строительства, землеустрой- ства и дизайна	Теоретическая механика, строительные материалы, стандартные комплексы и программы расчета сооружений, Численные методы расчета строительных конструкций, Композиционные материалы в строительстве, Основы механики разрушения, Основы научных исследований, Производственная технологическая практика, Производственная преддипломная практика, Учебная ознакомительная практика, Производственная исполнительская практика, ГИА
2.	Притыкин А.И.	д.т.н., профес- сор	профессор кафедры градо- строительства, землеустрой- ства и дизайна	Сопротивление материалов; Строительная механика; Металлические конструкции, Основы технической механики
3.	Зиновьев В.Н.	к.т.н., с.н.с.	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Железобетонные и каменные конструкции
4.	Курочкин Е.Ю.	к.т.н., доцент	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Механика жидкости и газов, инженерная и компьютерная графика, Инженерные системы зданий и сооружений, Энергосбережение и энергоэффективные технологии в строительстве, Физика среды и ограждающих конструкций, Производственная технологическая практика, Производственная преддипломная практика, Учебная ознакомительная практика, Производственная исполнительская практика, ГИА
6.	Пустовгаров В. И.	К.Г.Н.	заведующий кафедрой гра- достроительства, земле- устройства и дизайна	Архитектура зданий и сооружений; Основы архитектуры, Опыт и практика территориального планирования и проектирования, Основы территориального планирования и проектирования; Производственная

				преддипломная практика, ГИА
7	Лебедехин С.В.	Канд. архитек- туры	доцент кафедры градострои- тельства, землеустройства и дизайна	Архитектура зданий и сооружений; Основы архитектуры; Производственная преддипломная практика; ГИА
8.	Шершова Л.В.	к.э.н., доцент	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством, Экономика отрасли, Сметное дело в строительстве; Производственная технологическая практика; Производственная преддипломная практика, Учебная ознакомительная практика; Производственная исполнительская практика; ГИА
9	Хомякова И.В.	к.т.н., доцент	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Конструкции из дерева и пластмасс
10	Любишина С.А.	к.т.н., доцент	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Технологические процессы в строительстве; Технология возведения зданий и сооружений; Производственная преддипломная практика; ГИА
11	Михайлов А.Ю.	К.т.н	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Организация строительного производства; Организация, планирование и управление Строительством; Основы геотехники, Основания и фундаменты зданий, сооружений; Производственная преддипломная практика; ГИА
112	Лаврова С.А.	К.Т.Н.	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Основы строительных конструкций; Металлические конструкции
13	Булгаков Д.Б.	К.б.н, доцент	доцент кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Безопасность жизнедеятельности
14	Заслуженная Н.В.	б/с	Старший преподаватель кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Обследование зданий и сооружений; Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
15	Романовский Д.В	б/с	Старший преподаватель кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна	Железобетонные и каменные конструкции
16	Шаранова А.В.	б/с	ассистент кафедры градо- строительства, землеустрой- ства и дизайна	строительные материалы, Учебная ознакомительная практика
17	Борисова Л.Г.	К.п.н., доцент	Доцент кафедра политики, социальных технологий и массовых коммуникаций	Социальное взаимодействие в отрасли
	Корнилов С.В.	Д.ф.н., профес- сор	профессор кафедры философии	Философия
	Никулин В.Н.	Д ист.н., про- фессор	профессор кафедры истории	История (история России, всеобщая история)

	Садовская Т.А.	К.п.д, доцент	доцент Ресурсного центра (кафедры) иностранных язы-	Иностранный язык (англий- ский)
	Потемина Т.А.	к.ф.н., доцент	ков доцент Ресурсного центра	Иностранный язык (немец-
		1 7//	(кафедры) иностранных языков	кий)
	Кащенко Н.М	к.фм.н, до- цент	доцент института приклад- ной математики и информа- ционных технологий	Математика
	Харюков В.Г.	к.т.н., доцент	доцент кафедры прикладной физики	Физика
	Е.Ю. Деменчук	к.х.н., доцент	доцент кафедры географии, природопользования и пространственного развития	Химия
8.	Колесник Т.Б	К.Г-М.Н.	доцент кафедры географии океана	Учебная изыскательская практика; Инженерные изыс- кания
9.	Басс О.В.	К.Г.Н.	доцент географии, природопользования и пространственного развития	Учебная изыскательская практика; Инженерные изыс- кания
15.	Нечаев А.Г.	б/с	зав. отделением «Строитель- ство и архитектура»	Средства механизации строительства
16.	Сушко Н.К.	б/с	преподаватель отделения «Строительство и архитектура»	Технология общестроитель- ных работ
17.	Килесо А.В.	б/с	ассистент кафедры географии океана	Информационные технологии; Учебная изыскательская практика

II. Организационно-педагогические условия реализации программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата) содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется:

- учебным планом с учетом его профиля;
- годовым календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных дисциплин;
- программами учебных и производственных практик;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Ресурсное обеспечение ОПОП БФУ им. И. Канта формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Рабочие программы дисциплин представлены в локальной сети БФУ им. И. Канта. Внеаудиторная работа обучающихся имеет методическое сопровождение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде БФУ им. И. Канта из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории БФУ им. И. Канта, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда БФУ им. И. Канта обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Перечень электронных ресурсов, доступных студентам, преподавателям и сотрудникам Балтийского федерального университета им. И. Канта:

- ЭБС Кантиана (http://lib.kantiana.ru/irbis/standart/ELIB).
- Электронная библиотека диссертаций РГБ.
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/defaultx.asp).

Уровень материально-технического обеспечения ОПОП 08.01.03 «Строительство» позволяет обеспечить проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом вуза, и соответствует действующим противопожарным правилами и нормами.

В настоящее время материально-техническая база реализации данной ОПОП включает 2 компьютерных класса с выходом в Интернет и специализированным программным обеспечением (AutoCAD 2015, CorelDRAW Graphics Suite X3, Microsoft Office Standart, SCADOffice, Госстройсмета, Гранд-Смета и др.); лабораторию строительных материалов; лабораторию строительных конструкций; лабораторию строительных машин и оборудования.

III. Учебный план подготовки по направлению (включая календарный учебный график)

Календарный учебный график отражает последовательность реализации ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

График реализации соответствующей образовательной программы отражает распределение 208 недель за весь период четырехлетнего обучения и включает:

- о теоретического обучения 147 2/6 недель;
- о практик 22 недель:

Учебная изыскательская практика – 4 недели;

Учебная ознакомительная практика – 2 недели;

Производственная технологическая практика - 4 недели;

Производственная исполнительская практика – 6 недель;

Производственная преддипломная практика – 6 недель;

 ○ Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели;

- Каникулы 32 3/6 недель;
- Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 2 1/6 недели

График учебного процесса представлен в приложении 1.

В учебном плане ОПОП по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП, обеспечивающих формирование компетенций на основе ФГОС ВО.

Дисциплины сведены в 13 модулей:

1 Модуль: Общекультурных компетенций

2 Модуль: Иностранный язык

3 Модуль: Математика

4 Модуль: Естественнонаучный

5 Модуль: Инженерно-технический (часть I)

6 Модуль: Инженерно-технический (часть II)

7 Модуль: Строительные конструкции (часть I)

8 Модуль: Строительные конструкции (часть II)

9 Модуль: Нормативно-правовое регулирование

10 Модуль: Инженерные системы зданий и сооружений

11 Модуль: Организационно-технологический

12 Модуль: Экономика и организация строительства

13 Модуль: Обеспечение безопасности в строительстве

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% общего объема программы бакалавриата.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разработан адаптивный модуль, направленный на формирование у обучающихся способности к самоорганизации учебной деятельности и индивидуальной коррекции учебных умений средствами информационных технологий.

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Учебный план представлен в приложении 1.

IV. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие результаты освоения дисциплины (модуля)

Рабочие программы дисциплин ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» разработаны для всех дисциплин учебного плана в полном объеме и размещены на портале БФУ им. И. Канта (http://lms-2.kantiana.ru/).

Все рабочие программы прошли рассмотрение и утверждение на заседаниях Ученого совета Института природопользования, территориального развития и градостроительства (далее – Институт ПТРиГ). Аннотации рабочих программ учебных дисциплин представлены в приложении 2.

V. Программы практик

В соответствие с ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» в раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Практика» входят учебная и производственная практики.

Учебная практика.

Типы учебной практики: ознакомительная; изыскательская.

Учебная практика реализуется на 1 курсе во 2-ом семестре. Общая продолжительность учебной практики составляет 6 недель и включает следующие разделы: геологическая; геодезическая; ознакомительная практика.

Учебная практика проводится на базе практик БФУ им. И. Канта (пос. Рыбное), на кафедрах, в лабораториях Института природопользования, территориального развития и градостроительства, в организациях различных организационноправовых форм, осуществляющих деятельность в области строительства, по месту работы обучающихся, если она соответствует профилю данной ОПОП.

Лаборатории и кафедры обладают высоким кадровым потенциалом, руководители имеют большой опыт научно-исследовательской и педагогической деятельности. Для проведения практик привлекаются сторонние организации, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственная практика.

Типы производственной практики: технологическая; исполнительская; преддипломная.

Производственная практика проводится на 2, 3 и 4 курсах в течение 16 недель, в том числе, преддипломная – 6 недель.

Производственная практика проводится на производственных площадках профильных предприятий-партнеров БФУ им. И. Канта, на кафедрах и в лабораториях Института природопользования, территориального развития и градостроительства.

С рядом организаций БФУ им. И. Канта в настоящее время связан договорными отношениями: Калининградское региональное отделение молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»; Комитет архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград»; Московский архитектурный институт (МАРХИ – Государственная академия); Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства Водоканал городского округа «Город Калининград»; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин); ОАО «Калининградпромпроект»; ООО «Техносервис»; Правительство Калининградской области; Специализированная некоммерческая организация Калининградской области «Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»; Томский государственный архитектурно-строительный университет; Люблинский политехнический университет (Польша); Штиблих Халиенбау ГмбХ (Германия); ООО «Центр комплексного проектирования»; ЗАО «Геодезические приборы»; ООО «СИТ строй»; Кубанский государственный агарарный университет; ООО «Геостройтрест»; ООО «Независимый центр «Балтэкспертиза» и др. В процессе реализации основной профессиональной образовательной программы перечень учреждений и организаций может быть изменен и дополнен.

Практика в сторонних организациях основывается на договорах, в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, а также оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики. Студенты могут самостоятельно предлагать места прохождения практики. В этом случае от Института ПТРиГ в соответствующую организацию направляется письмо-ходатайство. Студент начинает прохождение практики только после официального подтверждения согласия организации (предприятия). При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если выполняемая работа соответствует требованиям программы практики.

Для выполнения выпускной квалификационной работы студенты проходят преддипломную практику.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и их состоянием здоровья.

Все виды практик обеспечены рабочими программами, которые размещены на портале БФУ им. И. Канта: http://lms-2.kantiana.ru/. В приложении 2 представлены аннотации программ практик.

VI. Формы аттестации по программе

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются БФУ им. И. Канта самостоятельно (в том числе особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах БФУ им. И. Канта.

Промежуточная аттестация студентов может проводится в форме: экзамена, зачета, зачета с оценкой. Формы аттестации по каждой дисциплине и практике определяются учебным планом.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БФУ им. И. Канта создает фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности БФУ им. И. Канта разрабатывает порядок и создает условия для привлечения к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также экспертизе оценочных средств внешних экспертов: работодателей из числа действующих

руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей, специалистов по разработке и сертификации оценочных средств.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен не предусмотрен.

БФУ им. И. Канта самостоятельно определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы.

БФУ им. И. Канта определяет требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний на основе Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636), утвержденного, в том числе, с учетом особенностей этих процедур для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

VII. Фонд оценочных средств по программе

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов в ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта» регламентируется действующим внутривузовским положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БФУ им. И. Канта создает фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Фонды оценочных средств отражены в рабочих программах дисциплин и практик и включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; те-

сты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Итоговая аттестация выпускников высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации (в дальнейшем – ГИА) является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 4 недели – 216 часов (6 3E):

- Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 144 часа (43E);
- Процедура защиты выпускной квалификационной работы 72 часа (2 3E).

Выпускная квалификационная работа бакалавра является заключительным этапом освоения образовательной программы и имеет своей целью систематизацию, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений и профессиональных компетенций выпускника.

Последовательность выполнения работы предполагает следующие этапы:

- 1. Выбор тематики ВКР студентом (группой студентов), осуществляемый через электронный модуль «Курсовые проекты/работы и выпускные квалификационные работы».
 - 2. Назначение заведующим кафедрой научного руководителя ВКР.
 - 3. Утверждение тем ВКР Ученым советом Института ПТРиГ.
- 4. Составление плана и задания по выпускной квалификационной работе (совместно с научным руководителем).
 - 5. Утверждение научным руководителем задания ВКР.
 - 6. Исследование теоретических аспектов темы работы.
- 7. Сбор, анализ и обобщение эмпирических данных, включая исследование аспектов деятельности конкретного предприятия (организации), связанных с проблематикой ВКР.
 - 8. Формулирование выводов и рекомендаций.
 - 9. Оформление выпускной квалификационной работы.
- 10. Проверка ВКР научным руководителем на наличие в ней плагиата, в том числе с использованием электронной системы «Антиплагиат». Допустимый процент

заимствований определяется нормативными документами БФУ им. И. Канта. В случае обнаружения факта плагиата на заключительном этапе, когда принимается решение о допуске выпускной квалификационной работы к защите, научный руководитель доводит информацию до заведующего выпускающей кафедрой. Решение о снятии работы с защиты оформляется соответствующим протоколом, студентом пишется объяснительная записка. Вся информация передается в дирекцию Института для принятия соответствующего решения.

- 11. Представление работы на проверку научному руководителю.
- 12. Внешнее рецензирование работы.
- 13. Сдача работы на кафедру в установленный срок.
- 14. Получение допуска к защите от заведующего кафедрой.
- 15. Защита ВКР на заседании ГАК.

При выборе темы студенты руководствуются утвержденной тематикой ВКР по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство». На этапе формирования тем студент может предложить свою тематику исследования, которая рассматривается представителями профессионального сообщества и в случае положительного решения, включается в общий список тем ВКР для его последующего утверждения Ученым советом ИПТРиГ.

Также тематика ВКР может формироваться заказчиками, которые заинтересованы в получении конкретных результатов при согласовании со студентом и руководителем ВКР.

В качестве заказчиков могут выступать:

- 1) потенциальные работодатели;
- 2) руководители практик со стороны предприятия / организации / компании и т.д.;
- 3) руководители и сотрудники административно-управленческих подразделений университета, профиль деятельности которых соответствует виду будущей профессиональной деятельности обучающегося;
- 4) руководители научных лабораторий, научно-образовательных центров и иных научных подразделений университета.

Выбор темы ВКР осуществляется через электронный модуль «Курсовые проекты/работы и выпускные квалификационные работы».

После выбора темы ВКР выпускник обращается к научному руководителю для получения задания на выполнение ВКР.

Каждому студенту, выполняющему ВКР по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», назначается руководитель из числа заказчиков (потенциальные работодатели;

руководители практик со стороны предприятия/организации/компании; руководители и сотрудники административно-управленческих подразделений университета, профиль деятельности которых соответствует виду будущей профессиональной деятельности обучающегося; руководители научных лабораторий, научно-образовательных центров и иных научных подразделений университета, заинтересованные в получении конкретных результатов).

Руководство ВКР может обеспечиваться на паритетной основе заказчиком или рекомендованными ими специалистами и преподавателем (преподавателями) дисциплины (модуля) и (или) другими преподавателями, обладающими соответствующими компетенциями. Руководитель (руководители) ВКР формирует план работы и дает рекомендации по источникам информации и сбору материала, а также оказывает студенту помощь в разработке графика выполнения работы. На последующих этапах научный руководитель дает рекомендации о привлечении необходимых нормативных, литературных и практических материалов, указания по внесению исправлений и изменений в предварительный вариант работы (как по содержанию, так и по оформлению) и осуществляет контроль хода выполнения ВКР выпускником.

В соответствии с заданием законченная и оформленная работа представляется выпускником на кафедру в установленные сроки.

Выполненная выпускная квалификационная работа защищается перед Государственной экзаменационная комиссией, которая оценивает работу и решает вопрос о присвоении выпускнику квалификации «бакалавр».

VIII. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

№	Наименова-	Краткая характеристика процедуры оценива-	Представле-
п/п	ние оценоч-	ния компетенций	ние оценоч-
	ного средства		ного средства
			в фонде

Эссе	Тематика эссе (докладов), выбор темы осу-	Примерный
	ществляется преподавателем для студента,	перечень тем
	имеющего пропуски занятий. Подготовка	-
	осуществляется во внеаудиторное время. Ре-	
	зультаты озвучиваются на семинарском заня-	
	тии, регламент – 7 мин. на выступление. В	
	оценивании результатов наравне с препода-	
	вателем принимают участие студенты	
	группы. Продукт самостоятельной работы	
	обучающегося, представляющий собой крат-	
	кое изложение в письменном виде получен-	
	ных результатов теоретического анализа	
	определенной научной (учебно-исследова-	
	тельской) темы, где автор раскрывает суть	
	исследуемой проблемы, приводит различные	
	точки зрения, а также собственные взгляды	
	на нее.	
Дискуссия	Осуществляется по итогам каждого выступ-	Перечень во-
	ления. Оценочное средство, позволяющее	просов для
	включить обучающихся в процесс обсужде-	дискуссион-
	ния представленной темы, спорного вопроса,	ных тем, по-
	проблемы и оценить их умение аргументиро-	лемика в рам-
	вать собственную точку зрения.	ках семинар-
		ских, практи-
		ческих заня-
		тий
Доклад с пре-	Доклад - продукт самостоятельной работы	Проблемное
зентацией	обучающегося, представляющий собой пись-	задание, в ко-
	менное/ публичное выступление по пред-	тором обуча-
	ставлению полученных результатов решения	ющемуся
	определенной учебно-исследовательской или	предлагают
	научной темы.	выявить и
	Продукт самостоятельной работы студента,	разрешить
	представляющий собой краткое изложение	реальную
	полученных результатов теоретического ана-	профессио-
	лиза определенной научной (учебно-исследо-	нально- ори-

 T		T
	вательской) темы, где раскрывается суть ис-	ентирован-
	следуемой проблемы, приводятся различные	ную ситуа-
	точки зрения, а также собственные взгляды	цию
	на нее.	
	Презентация - продукт самостоятельной ра-	
	боты студента, представляющий собой набор	
	слайдов и/ или публичное выступление по	
	представлению полученных результатов ре-	
	шения определенной учебно-исследователь-	
	ской или научной темы.	
	Тематика работ определяется преподавате-	
	лем, выбор темы осуществляется студентом	
	самостоятельно. Подготовка осуществляется	
	во внеаудиторное время. Результаты пред-	
	ставляются на семинарском занятии, регла-	
	мент – 7 мин. на выступление. В оценивании	
	результатов наравне с преподавателем при-	
	нимают участие студенты группы.	
Защита груп-	Продукт самостоятельной коллективной ра-	Методиче-
повых проек-	боты. Поиск проблемы и определение темы	ские рекомен-
тов (кейса).	осуществляется студентом (группой) само-	дации по раз-
Зачет	стоятельно. Подготовка осуществляется во	работке кейса
	внеаудиторное время. Результаты кейса оце-	
	ниваются непосредственно на занятии.	
	*	

Шкала оценивания сформированности компетенций

«Зачтено» выставляется студенту, который освоил все этапы формирования компетенций, уровень сформированности должен быть не ниже среднего.

«**Не зачтено**» выставляется студенту, который не освоил все этапы формирования компетенций, уровень сформированности низкий.

Критерии оценки эссе (при самостоятельном изучении студентом пропущенных занятий)

5 баллов — тема актуальна, есть новизна и самостоятельность в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы. Присутствует авторская позиция, самостоятельность суждений. Присутствует план, в соответствии с которым выдержано содержание. Реферат демонстрирует полноту и глубину раскрытия основных понятий проблемы, умение работать с литературой, систематизации и структурирования материала; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Текст изложен грамотно, отсутствуют орфографические, грамматические, синтаксические ошибки. Студент владеет терминологией и понятийным аппаратом проблемы.

4 балла — тема актуальна, есть новизна и самостоятельность в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы. Присутствует авторская позиция, самостоятельность суждений. Присутствует план, в соответствии с которым выдержано содержание. Реферат не совсем полно и глубоко раскрывает основные понятия проблемы. Студент умеет работать с литературой, систематизирует и структурирует материал, умеет обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. д.). В тексте есть ошибки в оформлении ссылок на используемую литературу. Текст изложен грамотно, присутствуют единичные орфографические, грамматические, синтаксические ошибки. Студент владеет терминологией и понятийным аппаратом проблемы.

З балла – тема актуальна, однако студент не самостоятелен в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы. Авторская позиция и самостоятельность суждений отсутствует. Присутствует план, в соответствии с которым выдержано содержание. Реферат не полно раскрывает основные понятия проблемы. Студент плохо умеет работать с литературой, не достаточно систематизирует и структурирует материал, не умеет обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Студент использует традиционные публикации по проблеме. Есть ошибки в оформлении ссылок на используемую литературу. Текст изложен с орфографическими, грамматическими, синтаксическими ошибками. Студент не достаточно владеет терминологией и понятийным аппаратом проблемы.

2 балла – тема актуальна, однако магистрант не самостоятелен в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы. Авторская позиция и самостоятельность суждений отсутствует. План отсутствует. Реферат не раскрывает основные понятия проблемы. Студент плохо умеет работать с литературой, не достаточно систематизирует и структурирует материал, не умеет обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные

положения и выводы. В тексте допущены ошибки в оформлении ссылок на используемую литературу. Текст изложен с орфографическими, грамматическими, синтаксическими ошибками. Студент не владеет терминологией и понятийным аппаратом проблемы.

1 балл – реферат отсутствует.

Критерии оценки дискуссии

5 баллов – студент принял участие в дискуссии, сделал подборку необходимых источников информации, обработал информацию, четко систематизировал, может грамотно применить её при проведении дискуссии. Приведено более 4 оригинальных и разнообразных аргументов или контраргументов, принимает во внимание мнение других участников, отлично владеет навыком критического мышления, на высоком уровне проявлено умение работать в команде.

4 балла — студент принял участие в дискуссии по теме, проявлено понимание взаимосвязи между изучаемыми событиями и явлениями через приведение 2 разнообразных примеров из прошлого и современности, информация обработана и систематизирована. Регламент соблюден, выступление имеет обозначенные в речи смысловые части, соблюдена культура ведения дебатов и уважение к мнению участников, проявлено умение действовать в новых непредсказуемых условиях, проявлена терпимость к другим точкам зрения.

3 балла – студент принял участие в дискуссии, сделал подборку необходимых источников информации, но не обработал информацию или не достаточно разобрался в ее содержании, существуют затруднения в применении отобранной информации. Систематизация информации слабая. Проявлен навык логического и критического мышления с помощью наводящих вопросов участников дискуссии или преподавателя, слабо проявлено умение работать в команде.

2 балла – студент принял участие в дебатах по теме, но не привел высказываний из источников, опираясь только на свое мнение, отсутствует систематизация информации. Регламент не соблюден, выступление не разделено на смысловые части, отсутствует культура ведения дискуссии и уважение к мнению участников, умение работать в команде не проявлено.

1 балл – студент не принял участия в дискуссии или участие принял, но не по теме.

Критерии оценки доклада с презентацией

5 баллов — презентация разработана в соответствии с четким планом, содержит титульный и заключительный слайды. Слайды представлены в логической последовательности, просты в понимании (не менее 10 слайдов). Презентация красиво оформлена, материал четко и грамотно структурирован; использованы аудио-, видео- и анимационные эффекты. Презентация содержит библиографию использованных ресурсов, четко и ясно сформулирована и полностью раскрыта тема презентации. Представленная информация достоверна, тщательно проанализирована и обобщена, сформулированные идеи и положения ясно изложены и структурированы. Проиллюстрирована большим количеством практических примеров. Содержит научно обоснованные выводы, основанные на достоверных данных. В презентации отсутствуют грамматические, синтаксические и терминологические ошибки. Использованные словарь и термины соответствуют теме презентации.

4 балла — презентация разработана в соответствии с четким планом, содержит титульный и заключительный слайды. Слайды представлены в логической последовательности, просты в понимании (не менее 10 слайдов). Презентация красиво оформлена, материал четко и грамотно структурирован; использованы аудио-, видео- и анимационные эффекты. Презентация содержит библиографию использованных ресурсов, четко и ясно сформулирована и полностью раскрыта тема презентации. Представленная информация достоверна, однако не достаточно тщательно проанализирована и обобщена. В презентации отсутствуют или являются единичными примеры. Содержит научно обоснованные выводы, основанные на достоверных данных. В презентации единичные грамматические, синтаксические и терминологические ошибки. Использованные словарь и термины соответствуют теме презентации.

3 балла — презентация разработана в соответствии с четким планом, содержит титульный и заключительный слайды. Слайды представлены в логической последовательности, просты в понимании (не менее 10 слайдов). Презентация оформлена, материал структурирован; отсутствуют аудио-, видео- и анимационные эффекты. Презентация содержит библиографию использованных ресурсов, сформулирована, но не раскрыта тема презентации. Представленная информация бессистемна. В презентации отсутствуют примеры. Содержит выводы, основанные на достоверных данных. В презентации грамматические, синтаксические и терминологические ошибки. Существуют трудности адекватного использования терминологического аппарата.

2 балла – презентация не имеет плана, содержит титульный и заключительный слайды. Слайды представлены бессистемно. Материал не структурирован; отсутствуют аудио-, видео- и анимационные эффекты. Презентация не содержит биб-

лиографию использованных ресурсов, сформулирована, но не раскрыта тема презентации. В презентации отсутствуют примеры. Отсутствуют выводы. В презентации грамматические, синтаксические и терминологические ошибки. Существуют трудности адекватного использования терминологического аппарата.

1 балл – неудовлетворительный ответ.

Критерии оценки защиты групповых проектов

5 баллов – проект составлен достаточно полно и исчерпывающе. Студент ориентируется в материале, умеют оперировать данными, приведенными в проекте. На высоком уровне проявлено умение работать в команде.

4 балла – проект составлен достаточно полно, но имеется некоторый формализм, недостаточное оперирование данными схемы. Проявлено умение действовать в новых условиях, умение работать в команде.

3 балла – проект в наличии, но составлен формально и не полно, отсутствует важный материал, затруднение в самостоятельном оперировании данными проекта, умение работать в команде проявлено слабо.

2 балла – проект имеется, но студенты совершенно не ориентируется в его содержании, умение работать в команде не проявлено.

1 балл – проект отсутствует.

IX. Характеристика среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

В БФУ им. И. Канта в рамках модернизации образовательного процесса обучающихся по программам бакалавриата реализуется модель индивидуализации образовательных траекторий и реализации студентоцентрического подхода. Оценивание сформированности компетенций в этой практико-ориентированной системе обучения это констатация наличия квалификации, приобретенного опыта практической деятельности. Данная оценка направлена на диагностику умений в решении профессиональных задач, требующих применения информации из разных предметных областей, актуализации умений и знаний в новой ситуации, выполнения универсальных способов деятельности.

Платформой построения технологии практико-ориентированного обучения является проектирование индивидуальной траектории обучения (индивидуального маршрута освоения образовательной программы) студента с учетом его способностей, личностной направленности и интересов. Данная специфика, позволяет каждому студенту предоставить возможность выбрать ту или иную программу обучения.

Внеучебную деятельность студентов БФУ им. И. Канта обеспечивает Департамент по работе со студентами.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- 1. Воспитательная работа (включая историко-патриотическое воспитание; проведение культурно-массовых мероприятий; развитие университетских традиций);
- 2. Социальное обеспечение и поддержка обучающихся (включая материальную поддержку студентам; вовлечение их в реализацию социально-значимых проектов);
- 3. Физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений);
- 4. Содействие занятости студентов и трудоустройство выпускников;
- 5. Развитие студенческого самоуправления.

В университете действует ряд общественных объединений, деятельность которых направлена на развитие способностей, лидерских качеств, гражданской позиции, активности обучаемых и в целом – на гармоничное развитие личности:

• Объединенный совет обучающихся БФУ им. И. Канта:

основные мероприятия: реализация программ развития деятельности студенческих объединений (с 2012 г.); организация социально значимых проектов и мероприятий: Ежегодный концерт «Самый Студенческий Новый год»; Школа актива для первокурсников «ПиКантНо!»; проведение конкурса «Лучшая академическая группа БФУ им. И. Канта» и др.;

цели и задачи организации: координация деятельности студенческих объединений университета в целях оперативного и оптимального решения наиболее значимых студенческих проблем, взаимодействия всех студенческих организаций университета.

• Студенческий совет:

основные мероприятия: «Творческая осень БФУ им. И.Канта»; «Лучшая пара БФУ им. И. Канта»; мастер-классы дополнительного образования, в т.ч. проект «Конфетка»; проект «О.Н.И.»; «Конкурс на самую лучшую комнату в общежитии»; «Вечер памяти»; тематическая вечеринка «Ночь», каждый раз посвященная определённой стране и эпохе времени; ежегодные экологические акции, посвященные Дню Земли; сбор макулатуры и вещей для нуждающихся; «Дармарка»; «Тhe Fall Fest»; Мой первый урок иностранного языка; «Cross-cultural festival»; Международный Новый Год; Съемка постоянного проекта «БФУLife», являющегося главным медиа организации;

цели и задачи организации: формирование у студентов и аспирантов активной гражданской позиции, желания принимать активное участие в решении актуальных проблем современного российского общества. Выявление творческого и управленческого потенциала студентов и аспирантов БФУ им. И. Канта и его реализация через участие в студенческом самоуправлении.

• Профком студентов:

основные мероприятия: школы актива «ПрофЛидер» и «ПрофАктив»; «международная студенческая площадка «F.R.E.S.H.»; направление «Студенческое самоуправление» в рамках Первого регионального форума «Кантианастарт»; благотворительные акции; Лагерь отдыха «Отрадное»;

цели и задачи организации: защита социально-экономических и иных прав студентов, определенных уставом вуза, а также представительство интересов студентов перед администрацией вуза; представляет интересы студентов, участвует в урегулировании разногласий и коллективных споров студентов и администрации вуза по вопросам социально-экономического положения и бытовых условия студентов.

• Волонтерская организация:

основные мероприятия: Проект «Согрей любовью ребенка»; Проект «Иппотерапия»; Проект «Ветеран»; Проект «Пожилой человек»; Проект «Здоровый образ жизни»; Проект «Семья»; Проект «Помоги животному»; Проект «Экология»; Проект «Школа социального волонтёрства»; направление «Волонтерство» в рамках Первого регионального форума «Кантианастарт»;

цели и задачи организации: социальная самореализация студентов путем ознакомления с различными видами социальной активности, вовлечение студентов университета в добровольческое движение.

• Студенческое научное общество:

основные мероприятия: Проект «LingvoClub»; направление «Студенческая наука» в рамках Первого регионального форума «Кантианастарт»; «ScienceSlam Калининград»; научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Дни науки»;

цели и задачи организации: развитие студенческой научно-исследовательской работы в университете; пропаганда и популяризация научной и общественной деятельности в среде студентов; содействие в публикации и внедрение в практику результатов научных работ молодых ученых.

• Штаб студенческих отрядов:

основные мероприятия: Всероссийские студенческие стройки; Школа студенческих отрядов; направление «Студенческие отряды» в рамках Первого регионального форума «Кантианастарт»;

цели и задачи организации: организация временной занятости обучающихся, изъявивших желание в свободное от учебы время работать в различных отраслях.

• Спортивный студенческий союз:

основные мероприятия: спортивно-досуговые мероприятия, популяризация спорта, сопровождение соревнований;

цели и задачи организации: пропаганда спорта и здорового образа жизни среди студентов; вовлечение студенческой молодежи, аспирантов, преподавателей, сотрудников высшего учебного заведения в систематические занятия спортом; воспитание физических и морально-волевых качеств, повышение уровня профессиональной готовности, социальной активности.

• Открытая лига КВН «Факультет»:

основные мероприятия: Сезон лиги (фестиваль, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, финал); проект «Битва институтов»;

цели и задачи организации: развитие и совершенствование студенческого КВНдвижения в Калининградской области; поддержка и развитие студенческих команд КВН; сохранение и приумножение нравственных ценностей, развитие творческих способностей, формирование активной гражданской позиции у студентов.

• Студенческий театр БФУ им. И. Канта «ТРЕТИЙ ЭТАЖ»:

основные мероприятия: показ спектаклей: «Ромео и Джульетта», «Чайка Джонатан», «Вино из одуванчиков», «Дядя Ваня», «Маленькие трагедии» и др.; фестиваль студенческих театров федеральных вузов; новогодний праздник для детей в университете; творческая площадка в рамках Дня университета и Дня города Калининграда; участие в студенческих праздниках;

цели и задачи организации: совершенствование системы эстетического воспитания и создание условий для реализации творческого потенциала, сохранение и приумножение нравственных, культурных, творческих традиций студенческого сообщества БФУ им. И. Канта.

Вовлечение обучающихся в деятельность общественных объединений формирует у них социальную зрелость, активную жизненную позицию, готовность к социальному взаимодействию, способность к социальной и профессиональной адаптации и мобильности, готовность к постоянному саморазвитию и повышению своей квалификации и мастерства.

Помимо государственной академической и социальной стипендий, студенты БФУ им. И. Канта на конкурсной основе могут претендовать на дополнительные стипендии (стипендии Президента и Правительства РФ, повышенной государственной академической стипендии, стипендии губернатора Калининградской области, стипендии главы городского округа «Город Калининград», стипендии Благотворительного фонда В. Потанина и др.). Дополнительные стипендии не отменяют назначение государственной академической стипендии. Членами стипендиальной комиссии по отбору кандидатов на получение разных видов стипендий входят представители студенческого самоуправления.

Работу по организации профессиональной занятости студентов и трудоустройству выпускников выполняет Центр Карьеры.

На сайте университета функционирует электронная биржа труда, на которой представлены вакансии, существующие не только в университете, но и в других организациях, учреждениях и т.п. региона, причем как с полной, так и с неполной занятостью.

В соцсетях действуют группы БФУ им. И. Канта: https://vk.com/baltic_university, https://twitter.com/IKBFU, https://www.facebook.com/IKBFU, https://instagram.com/IKBFU.

Помимо социокультурной среды, созданной в университете, в Институте природопользования, территориального развития и градостроительства студенты участвуют в подготовке и проведении мероприятий, создающих благоприятные условия для развития личности, воспитания и укрепления нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся (Посвящение первокурсников в студенты, День Института и др.).

Система изучения трудоустройства и карьеры выпускников. Информация о трудоустройстве и востребованности выпускников публикуется на портале центра трудоустройства выпускников БФУ им. И. Канта по адресу http://job.kantiana.ru/.

Взаимодействие выпускающей кафедры с предприятиями, учреждениями и организациями региона осуществляется на основании двухсторонних договоров о сотрудничестве и договоров на проведение практик, заключаемых с БФУ им. И. Канта, совместным формированием тематики курсовых проектов и выпускных квалификационных работ https://cw.kantiana.ru/.

БФУ им. И. Канта реагирует на потребности рынка труда через изучение потребностей в компетенциях выпускников, оценивание сформированности компетенций, участвует в исследовании новых профессиональных возможностей для студентов, в оценке компетенций на ГИА, что отражено в отчетах председателей ГЭК и неоднократно отмечалось представителями потенциальных работодателей.

Существует долгосрочная стратегия улучшения связей с профессиональным сообществом, отраженная в общей стратегии ВУЗа.

Мониторинг удовлетворенности студентов. Обратная связь со студентами по оценке условий и организации образовательного процесса осуществляется посредством взаимодействия со студенческим советом БФУ им. И. Канта (http://vk.com/studsovet_bfu), старостами студенческих групп, активистами из числа студентов-старшекурсников. В соцсетях действуют группы (https://vk.com/stroitelstvobfuimkanta), в которых студенты и преподаватели обмениваются мнениями и сообщают оперативную информацию.

На сайте вуза создана «Приемная ректора» и «Прямая линия» с проректорами и руководителями подразделений вуза, что обеспечивает гласность и прозрачность управления образовательным процессом, а также создание «открытого диалога» между администрацией вуза и студенческой молодежью.

Обучающимся предоставляется возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы отдельных преподавателей.

приложение 1

Учебный план направления 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

приложение 2

Аннотации рабочих программ

08.03.01 «Строительство»

профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Учебная дисциплина История (история России, всеобщая история)		
Цель изучения	знакомство студентов с важнейшими историческими событиями, понятийным аппаратом	
дисциплины	учебной дисциплины, ее главными исследовательскими методами, научными концепциями,	
	наиболее авторитетными гипотезами, историографией периода, с основными этапами миро-	
	вой и отечественной истории.	
Компетенции,	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в соци-	
формируемые в	ально-историческом, этическом и философском контекстах	
результате	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	
освоения дисци-	применять системный подход для решения поставленных задач	
плины		
Знания, умения	Знать основные события, даты, явления и процессы Отечественной истории, ее место в	
и навыки, полу-	контексте мировой истории, иметь представление об основных процессах и явлениях все-	
чаемые в про-	мирной истории; ключевые методологические, исторические и источниковедческие про-	
цессе изучения	блемы истории Отечества; важнейшие понятия, термины и их определения, имена, геогра-	
дисциплины	фические названия и даты, связанные с историей России.	
	Уметь характеризовать явления и исторические процессы, изучаемые в курсе; выраба-	
	тывать собственную позицию в отношении изучаемых исторических проблем; выявлять за-	
	кономерности и основные этапы в развитии событий, устанавливать причинно-следственные	
	связи; ориентироваться в историческом и этнокультурном пространстве истории Отечества;	
	иметь навыки сопоставления фактов истории России в контексте других знаний гуманитар-	
	ного и специально профессионального характера.	
	Владеть навыками работы с научно-методической литературой, отбора и систематизации	
	культурно-исторических фактов и событий.	
Краткая	1. Основы методологии исторической науки.	
характеристика	2. Особенности становления государственности в России и мире.	
учебной дисци-	3. Русские земли в XII – XV веках и европейское Средневековье.	
плины (основ-	4. Россия в XVI – XVII веках в контексте развития европейской цивилизации.	
ные блоки и	5. Россия и мир в XVIII – начале XX века.	
темы)	6. СССР и мир в первой половине XX века.	
	7. Советский Союз и мир во второй половине XX века.	
T	8. Россия и мир в XXI столетии.	
Трудоёмкость	3/108	
(з.е. / часы)		
Форма итого-	Зачет	
вого контроля		
знаний		

	Учебная дисциплина Философия
Цель изучения дисциплины	является изучение всеобщих законов бытия и мышления, взаимосвязей материи и сознания, необходимых для объяснения развития природы, общества, сознания на основе системной методологии
Компетенции, формируемые в результате освоения дисци- плины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знать: определения базовым философским понятиям. Уметь: объяснять развитие природы, обще-ства, сознания на основе системной мето-дологии, исследовать общие проблемы культуры и социализации личности, этиче-ские ценности. Владеть навыками оценивания с позиции философского мировоззрения различные идеи и концепции, использовать их всвоей профессиональной деятельности, умением систематизировать факты, проблемы, гипо-тезы, теории, делать выводы о развитии природы, общества, сознания.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Предмет и функции философии. Философское знание как определение системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами мира. Основные философские проблемы и концепции. Этапы истории развития философии и процесс становления культурных универсалий и мировоззренческих парадигм. Бытие как проблема философии. Типы бытия и его пространственно-временные характеристики как форма отражения мир-системных отношений и связей объектов. Движение и идея развития в философии. Диалектика: онтологическое, гносеологическое, методологическое содержание. Проблема сознания в философии. Диалектическая концепция сознания как высшей формы отражения действительности. Проблема познания в философии. Познание как способ выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации. Проблема истины в философии и науке, концепции и критерии истины. Истина и достоверность. Логика как наука омышлении, основа для формулирования и аргументирования выводов и суждений с применением философского аппарата. Социальная философия. Общество как саморазвивающаяся система, диалектика социального бытия. Факторы становления общества: влияние исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий. Диалектика исторического процесса, его источники и субъекты. Философия культуры: становление культуры, типология культур, ценностные основания межкультурного взаимодействия, его формы. Глобализация и межкультурное взаимодействие. Философское осмысление глобальных проблем человеческого общества.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	3/108 Зачет

	Учебная дисциплина «Социальное взаимодействие в отрасли»
Цель изучения дисциплины	подготовка к решению следующего типа задач учебно-профессиональной и профессиональной деятельности: проектного, технологического, организационно-управленческого
Компетенции,	УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою
формируемые в результате освоения дис-	роль в команде УК-5 — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в соци- ально-историческом, этическом и философском контекстах
циплины	УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Знания, умения и навыки, получаемые в	знание целей и тактики продуктивного делового общения; места и роли команды в профессиональной деятельности; культурного контекста эпохи, отечественной и мировой культуры и ценностей; содержания и целей профессиональной деятельности
процессе изучения дисци-	и карьеры;
плины	умение выполнять целостную деятельность в соответствии с задачами командной деятельности; выявлять коммуникативные барьеры в деловом общении с представителями других культур и направлять диалог в конструктивную позицию для решения задач делового общения, быть толерантным; определять цели самообразования и проблемы их реализации, выстраивать траекторию саморазвития;
	владение компетенциями командной работы; профессиональными ценностями; готовностью и способностью к самореализации в проектной деятельности; этикетом делового общения с представителями других культур, основами кросс-культурного менеджмента; способностью выстраивать и реализовывать траекторию самообразования и саморазвития; готовностью и способностью к самореализации в профессиональной сфере в условиях современного общества
Краткая характери- стика учебной дис- циплины (ос- новные блоки и темы)	Самоорганизация в учебно-профессиональной деятельности. Структурно-функциональная модель процесса самоорганизации. Механизмы самоорганизации. Выбор приоритетов профессионального роста и способов совершенствования учебно-профессиональной деятельности. Составление плана распределения личного времени для выполнения поставленных задач. Формирование портфолио. Организационная культура. Социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Системы культурных образцов. Основные составляющие межкультурного взаимодействия. Особенности поликультурного коллектива в отрасли. Интеграция работников различной этнической и конфессиональной принадлежности в поликультурную среду организации. Организационное поведение. Социальная структура коллектива. Система социальных статусов и ролей в коллективе (в отрасли). Особенности функционирования формальных и неформальных структур коллектива. Условия формирования команды.
	Команда как форма реализации проектной деятельности. Проектные команды в отрасли. Презентация результатов собственной и командной работы
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4/144
Форма итогового контроля знаний	зачёт

	Учебная дисциплина Иностранный язык (английский)
Цель изучения	Формирование у студентов навыков практического владения иностранным языком в быто-
дисциплины	вой и деловой коммуникации; изучение иностранного языка как средства межкультурного
	общения.
Компетенции,	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
формируемые в	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
результате	
освоения дисци-	
плины	
Знания, умения	Знать: правила чтения на иностранном языке; правила образования и употребления ос-
и навыки, полу-	новных грамматических явлений; основные способы словообразования; лексику по прой-
чаемые в про-	денным темам; культуру и традиции стран изучаемого языка; терминологию в своей профес-
цессе изучения	сиональной области.
дисциплины	Уметь: бегло и фонетически корректно читать; переводить и пересказывать учебные и адаптированные тексты; вести беседы на пройденные общие и личностно-ориентированные
	темы; использовать полученные знания и навыки для осуществления устной и письменной
	коммуникации на иностранном языке в профессиональной сфере.
	Владеть: навыками работы над учебными и специальными текстами; работы со специ-
	альными словарями, энциклопедиями, справочниками; пересказа текстов общего характера;
	перевода и реферирования специального текста по направлению «Строительство»; написа-
	ния и редактирования различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы доклада, доклад, ре-
	зюме, статья и т.д.); письменной речи (личное и деловое письмо, сочинение, биография);
	основными навыками ведения деловой переписки и переговоров, написания резюме; пуб-
	личной речи, ведения дискуссии и полемики в сфере профессиональной коммуникации.
Краткая	1. Мой характер (My Personality).
характеристика	2. Путешествие (Travel).
учебной дисци-	3. Работа (Work).
плины (основ-	4. Язык (Language).
ные блоки и	5. Реклама (Advertising).
темы)	6. Бизнес (Business).
	7. Дизайн (Design).
	8. Образование (Education).
Трудоёмкость	10/360
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет (1, 2, 3 семестры)
вого контроля	Экзамен (4 семестр)
знаний	

	Учебная дисциплина Иностранный язык (немецкий)
Цель изучения	Формирование у студентов навыков практического владения иностранным языком в быто-
дисциплины	вой и деловой коммуникации; изучение иностранного языка как средства межкультурного общения.
Компетенции,	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
формируемые в	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
результате	
освоения дисци-	
плины	
Знания, умения	Знать: правила чтения на иностранном языке; правила образования и употребления ос-
и навыки, полу-	новных грамматических явлений; основные способы словообразования; лексику по прой-
чаемые в про-	денным темам; культуру и традиции стран изучаемого языка; терминологию в своей профес-
цессе изучения	сиональной области.
дисциплины	Уметь: бегло и фонетически корректно читать; переводить и пересказывать учебные и
	адаптированные тексты; вести беседы на пройденные общие и личностно-ориентированные
	темы; использовать полученные знания и навыки для осуществления устной и письменной
	коммуникации на иностранном языке в профессиональной сфере.
	Владеть: навыками работы над учебными и специальными текстами; работы со специ-
	альными словарями, энциклопедиями, справочниками; пересказа текстов общего характера;
	перевода и реферирования специального текста по направлению «Строительство»; написа-
	ния и редактирования различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы доклада, доклад, ре-
	зюме, статья и т.д.); письменной речи (личное и деловое письмо, сочинение, биография); основными навыками ведения деловой переписки и переговоров, написания резюме; пуб-
	личной речи, ведения дискуссии и полемики в сфере профессиональной коммуникации.
Краткая	1. Вводный курс.
характеристика	2. Знакомство.
учебной дисци-	3. Учеба и друзья.
плины (основ-	4. Уровень жизни.
ные блоки и	5. Мой город.
темы)	6. Путешествие.
	7. Работа.
	8. Обобщающее повторение.
Трудоёмкость	10/360
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет (1, 2, 3 семестры)
вого контроля	Экзамен (4 семестр)
знаний	

	Учебная дисциплина Математика
Цель изучения дисциплины	Знакомство с основными понятиями и методами исследования современной математики и математической статистики; формирование умений корректной математической постановки прикладной задачи, анализа данных с применением количественных методов, а также построения простейших математических моделей; подготовка выпускника к самостоятельному изучению тех разделов современной математики, которые могут потребоваться дополнительно в его практической и научно-исследовательской работе.
Компетенции, формируемые в результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
освоения дисци-	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
Знания, умения и навыки, получаемые в про-	Знать: способы решения простейших типовых задач; основные формулы и алгоритмы их применения; методы анализа результатов решения. Уметь: применять основные алгоритмы решения для формализованных задач специаль-
цессе изучения дисциплины	ности; проводить формализацию задач специальности; на основе полученных решений формулировать выводы.
	Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направленности.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Алгебр аи геометрия: векторная и линейная алгебра: векторы и матрицы, линейные операции над векторами и их свойства, разложение вектора по базису; порядок матрицы, определители, миноры и алгебраические дополнения, действия над матрицами; решение систем линейных уравнений; векторы в прямоугольной системе координат, скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Аналитическая геометрия: уравнения прямой на плоскости, взаимное расположение двух прямых, расстояние от точки до прямой, плоскость и прямая в пространстве, кривые и поверхности второго порядка: канонические уравнения и построение. Математический анализ: дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных: определение функции, производные, их применение. Неопределенный интеграл и определенный интеграл: первообразная, неопределенный интеграл, методы интегрирования, определенный интеграл и его применение. Обыкновенные дифференциальные уравнения и их приложения: определение обыкновенного дифференциального уравнения, его порядка и решения, примеры задач, приводящих к обыкновенным дифференциальным уравнениям, задача Коши и теорема Коши для уравнения 1-го и 2-го порядка, общее и частное решения, основные типы дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядка. Теория вероятностей и основы математической статистики: случайные события, основные теоремы теории вероятностей, функция распределения, плотность вероятности и числовые характеристики, законы распределения дискретных и непрерывных случайных ве-
	личин, генеральная совокупность и выборка, полигон частот, гистограмма, эмпирическая функция распределения.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4/144
Форма итогового контроля знаний	Экзамен

	Учебная дисциплина Физика
Цель изучения	Изучение основных законов физики, ознакомление с основными физическими методами ис-
дисциплины	следования в основных разделах естествознания.
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе исполь-
формируемые в	зования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также ма-
результате	тематического аппарата
освоения дисци-	
плины	
Знания, умения	Знать: основные законы природы, определяющие изменение и развитие окружающей
и навыки, полу-	среды; основных разделов общей физики;
чаемые в про-	Уметь: использовать полученные знания в профессиональной деятельности.
цессе изучения	Владеть: основными законами физики применительно к области строительства; навы-
дисциплины	ками использования физических методов в экспериментальном исследовании профессио-
	нальной проблемы и математической обработки результатов экспериментов.
Краткая	Механика: понятие состояния частицы в классической механике, система отсчета, способы
характеристика	описания движения материальной точки, кинематика поступательного и вращательного дви-
учебной дисци-	жения твердых тел, инерциальные системы отсчета, уравнения поступательного и враща-
плины (основ-	тельного движения твердого тела ,законы сохранения импульса, момента импульса, механи-
ные блоки и	ческой энергии; физический практикум.
темы)	Электричество и магнетизм: электростатическое взаимодействие, закон Кулона, электростатическое поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие,
	магнитное поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие, магнитное поле проводников с током, электромагнитная индукция, электромагнитное поле.
	Физика колебаний и волн: механические колебания, свободные и вынужденные колебания,
	явление затухания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны, сложение колеба-
	ний, интерференция и дифракция волн.
	Молекулярная физика и термодинамика: начала термодинамики, цикл Карно, конденсиро-
	ванное состояние,
	фазовые равновесия и фазовые превращения, явления тепломассопереноса, поверхностные
	явления; физический практикум.
	Атомная физика: строение атома и молекул, основные элементарные частицы; природа хи-
	мической связи
Трудоёмкость	3/108
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Химия
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами фундаментальных знаний в области естествознания и формирование на этой основе логической системы обобщенных взглядов на объективный мир; использование полученных знаний для безопасного применения веществ и материалов в быту и в профессиональной деятельности, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знать: основные химические законы, закономерности и понятия, различные химические системы и реакции; свойства растворов; реакционную способность веществ на основании знания о строении атомов, периодической системы элементов и химической связи уметь: расписывать уравнения реакций, производить расчеты, используя основные химические закономерности; находить необходимую информацию в химической учебой и справочной литературе. Уметь: использовать теоретический материал для решения специфических задач. Владеть: навыками безопасной работы с химическими реактивами; способами приготовления растворов заданных концентраций; методами химического анализа и идентификации
IC	вещества.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Типы и классы химических веществ. Газовые законы: Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Составление уравнений химических реакций. Стехиометрические расчеты. Энергетика химических реакций. Скорость химической реакции. Константа равновесия, связь константы равновесия с энтальпией энергией активации реакции (уравнения изобары и изотермы). Растворы. Растворимость. Растворы электролитов и неэлектролитов. Сильные и слабые электролиты. Протолитическая теория кислот и оснований. Гетерогенные процессы в растворах. Электрохимические процессы. Современные методы химической идентификации веществ.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3/108
Форма итого- вого контроля знаний	Зачет

	Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа»
Цель изучения	дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механики жидкости
дисциплины	и газов, развитие и закрепление у студентов способности самостоятельно вы-полнять аэродинамические и гидравлические инженерные расчеты систем водо- тепло- газоснабжения,
	вентиляции
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
результате	ского аппарата;
освоения дисци-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
плины	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
	нального хозяйства;
Знания, умения	Демонстрирует знание законов Ньютона и законов сохранения; закономерностей распро-
и навыки, полу-	странения колебаний и волн; основных положений молекулярной физики. Демонстрирует
чаемые в про-	умение использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной
цессе изучения дисциплины	деятельности. Демонстрирует умение и навыки определения ламинарного и трурбулентноо движения
дисциплины	жидкостей
	Демонстрирует знание основных понятий и методов математического анализа, матема-
	тических методов решения профессиональных задач.
	Демонстрирует знание закона Архимеда, основного уравнения гидростатики, уравнения
	Д.Бернулли.
	Демонстрирует знания и навыки применения уравнения Д. Бернулли при решении гид-
	равлических задач. Владение навыками составления и решения уравнений движения и равновесия механической системы.
	Демонстрирует знание и умение выполнять эпюры давления, построения линий напоров
	и давлений
	Демонстрирует знание методов решения задач о равновесии и движении материальных
	те; умение поставить и решить задачу о движении материальных тел.
	Демонстрирует владение проведения физических измерений, методами корректной
	оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.
Краткая	Тема 1. Физические свойства жидкостей и газов.
характеристика	Тема 2 Напряжения и силы действующие в покоящихся жидкостях.
учебной дисци-	Тема 3. Давление жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда.
плины (основ- ные блоки и	Тема 4. Основные понятия кинематики и динамики жидкости. Уравнение неразрывности по-
темы)	тока для сжимаемых и несжимаемых жидкостей. Тема 5. Ламинарный и турбулентный режим движения жидкостей. Уравнение Бернулли для
темы)	реальных вязких жидкостей
	Тема 6. Основы теории гидравлических сопротивлений.
	Тема 7. Теория подобия гидроаэродинамических процессов
Трудоёмкость	2/72
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Теоретическая механика
Цель изучения дисциплины	Дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механического вза- имодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большин- ство специальных дисциплин инженерно-технического образования.
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
результате	ского аппарата;
освоения дисци-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретиче-ские
плины	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения	Знать: основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия ма-
и навыки, полу- чаемые в про-	териальных тел; постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем.
цессе изучения	Уметь: применять знания, полученные по теоретической механике при изучении дисци-
дисциплины	плин профессионального цикла (техническая механика, механика грунтов); поставить и ре-
дподпили	шить задачу о движении и равновесии материальных тел.
	Владеть: основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики, навыками составления и решения уравнений движения и равновесия механической системы.
Краткая характеристика учебной дисци-	Свободные и несвободные тела. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор и главный момент системы сил. Пара сил. Основные теоремы статики. Необходимые и достаточные условия равновесия системы сил.
плины (основ- ные блоки и	Статика несвободного абсолютно твердого тела. Расчёт ферм. Статически определимые и статически неопределимые конструкции.
темы)	Объёмные и поверхностные силы. Центр тяжести тела. Распределённая нагрузка. Трение. Сила трения при покое и при скольжении. Трение качения.
	Кинематика точки, её основные понятия и задачи. Траектория, скорость и ускорение точки. Кинематика твёрдого тела, её основные задачи. Простейшие движения твёрдого тела: распределение скоростей и ускорений.
	Мгновенный центр скоростей. Движение свободного твёрдого тела.
	Динамика материальной точки. Законы Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.
	Основы теории колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Влияние сил сопротивления движению.
	Динамика абсолютно твёрдого тела. Механическая система. Дифференциальные уравнения
	движения точек механической системы. Общие теоремы динамики.
	Работа и мощность силы. Потенциальная и кинетическая энергии. Дифференциальные уравнения движения абсолютно твёрдого тела.
	Принципы механики. Основные уравнения кинетостатики. Силы инерции твёрдого тела в частных случаях его движения. Классификация связей. Число степеней свободы системы.
	Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа 2-го рода.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4/144
Форма итого-	Экзамен
вого контроля	
знаний	

7	учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика»
Цель изучения	является развитие пространственного мышления, формирование у учащихся знаний, умений
дисциплины	и навыков, необходимых в дальнейшем для составления и чтения проектно-конструктор-
	ской документации; теоретическая и практическая подготовка студентов в области исполь-
	зования систем компьютерного проектирования на примере пакета AutoCAD, знакомство с
	ВІМ-программами.
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в результате	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
освоения дисци-	ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
Знания, умения	Демонстрирует знание основных законах геометрического формирования, построения и
и навыки, полу-	взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения
чаемые в про-	и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской доку-
цессе изучения	ментации и деталей;
дисциплины	Демонстрирует умение решать инженерно-геометрические задачи
	знать: правила оформления чертежей зданий, сооружений, конструкций;
	уметь: читать и выполнять чертежи деталей; зданий, сооружений, конструкций;
	владеть: навыками составления конструкторской документации деталей; навыками со-
	здания и чтения чертежей зданий и сооружений.
	Знать: системы автоматизированной разработки чертежей; возможности существующих
	программ для разработки чертежей, относящихся к области архитектуры и строительства
	(BIM - программы); принципы организации графических данных в системе AutoCAD.
	Уметь: создавать графические объекты AutoCAD на различных слоях, пользоваться сред-
	ствами обеспечения точности построения графических объек-тов; редактировать графиче-
	ские объекты и чертежи; дополнять чертежи надписями и текстами, таблицами и специфи-
	кациями, автоматизировать процесс вычислений в спецификациях; настроить интерфейс
**	AutoCAD; подготовить чертёж к печати из пространства модели и пространства листа.
Краткая	Начертательная геометрия. Методы проецирования. Способы преобразования проекций.
характеристика учебной дисци-	Многогранники. Кривые линии и поверхности. Пересечение поверхности плоскостью и прямой. Взаимное пересечение поверхностей. Развертки. Тени в ортогональных проекциях.
плины (основ-	Перспектива. Метод проекций с числовыми отметками.
ные блоки и	Инженерная графика. Основные требования к чертежам. Правила оформления чертежа. Гео-
темы)	метрические построения на чертежах. Проекционные изображения на чертежах (виды, раз-
	резы, сечения). Аксонометрия. Чертежи соединения деталей. Общие сведения о строитель-
	ных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чер-
	тежи узлов строительных конструкций.
	Компьютерная графика. Основные прикладные графические программы. Принципы и тех-
	нологии моделирования двухмерных и трехмерных геометрических объектов для получения
	конструкторской документации с помощью графическихсистем (средства получения сборочного чертежа; пространство и компоновка).
Трудоёмкость	6/216
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет с оценкой
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Инженерные изыскания
Цель изучения	формирование знаний и практических навыков, необходимых специалистам при комплекс-
дисциплины	ном изучении природных и техногенных условий территории объектов строительства, составления прогнозов взаимодействия этих объектов с окружающей средой под воздействием строительства и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений, обоснование их инженер-
	ной защиты и безопасных условий жизни населения, а также экологической защиты природной среды
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в результате освоения дисциплины	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
	нального хозяйства ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про-
	ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйств
	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства
	и строительной индустрии
	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Знания, умения	знать:
и навыки, полу-	основные закономерности развития геологических процессов, вызванных природными и
чаемые в про-	техногенными причинами, их распространение в различных геологических условиях и при-
цессе изучения	вязанность к конкретному техногенному воздействию
дисциплины	основные геологические процессы, происходящие на поверхности Земли, основные физико-механические свойства грунтов, нормативную базу строительства
	действующие строительные нормы и правила, ;государственные стандарты на инженер-
	ные изыскания в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	классификацию, состав, строение, свойства грунтов, встречающихся в основаниях сооружений; инженерно-геологическое районирование территории Калининградской области общая структура технологического процесса, последовательность и взаимосвязь отдельных его частей;
	особенности техногенного воздействия на геосферы, основы мониторинга окружающей
	среды, основные принципы проведения экологической экспертизы и аудита, анализа риска. основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них
	уметь:
	осуществлять геологический контроль качества работ при улучшении свойств грунтов, оценивать свойства грунтов в качестве оснований инженерных сооружений; проводить оценку современного экологического состояния компонентов природной
	среды и экосистем (природных комплексов) в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям;
	- принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства
	планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать результаты исследований и делать выводы; подготавливать и
	согласовывать геологические задания на разработку проектных решений
	проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения
	организовать последовательность основных ведущих стадий работ
	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их ре-
	l апизации, выбирать метолы защиты от опасностей применительно к сфере своей професси-

ализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности

	владеть:
	методами инженерно-геологических исследований, методами обеспечения безопасности
	технологических процессов при проведении работ;
	оценкой экологической опасности и риска; умением разработки рекомендаций по предот-
	вращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной
	деятельности;
	- навыками методически правильного измерения физических величин и обработки изме-
	рительной информации
	методами составления проектной документации при проведении инженерно- геологиче-
	ских исследований; способностью проводить геологические наблюдения и осуществлять их
	документацию на объекте изучения
	современными приборами и методами прогнозирования развития геологических, гидро-
	геологических и инженерно-геологических процессов и явлений, методами защиты и раци-
	онального использования окружающей среды
	современными технологиями в области строительства и строительной индустрии;
	навыками прогнозирования и оценки возможных негативных последствий действующих,
	вновь строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека и среды его оби-
	тания
	законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей
	среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной
	деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
Краткая	Часть 1. Инженерная геология
характеристика	Тема 1. Цель, задачи и направления инженерной геологии. Общие сведения о геологии
учебной дисци-	Тема 2. Минералы и горные породы.
плины (основ-	Тема 3. Основные сведения о грунтоведении
ные блоки и	Тема 4. Подземные воды
темы)	Тема 5. Геологические процессы. Факторы, определяющие инженерно-геологические усло-
TCMBI)	вия территории
	Тема 6. Эндогенные геологические процессы
	Тема 7. Экзогенные геологические процессы
	Тема 8. Инженерно-геологические изыскания для строительства
	Часть 2. Инженерная экология
	Тема 1. Концепция инженерной экологии.
	Тема 2. Техногенное воздействие на геосферы.
	Тема 3. Физическое виды воздействий.
	Тема 4. Основы радиационной безопасности. Пожары и взрывы.
	Тема 5. Роль мониторинга окружающей среды в современных условиях.
	Тема 6. Экологическая экспертиза, аудит.
	Тема 7. Анализ риска.
	Тема 8. Технические средства и методы защиты атмосферы и гидросферы.
	Тема 9. Обращение с отходами производства и потребления.
	Часть 3. Инженерная геодезия
	Тема 1. Общие сведения о геодезии
	Тема 2. Геодезические измерения
	Тема 3. Инженерные изыскания для строительства
	Тема 4. Спутниковые методы измерений в инженерно-геодезических работах
	Тема 5. Геодезические разбивочные работы
	Тема 6. Геодезические работы при планировке и застройке городов
	Тема 7. Исполнительные съемки Тема 8. Отполнительные съемки
Tavare	Тема 8. Организация инженерно-геодезических работ. Техника безопасности
Трудоёмкость	6/216
(з.е. / часы)	Экзамен
Форма итого-	JASAMUH
вого контроля знаний	
энании	

Учебная дисциплина Информационные технологии	
Цель изучения дисциплины	ознакомить студента с современными информационными технологиями и их применением в обучении и профессиональной деятельности. Сформировать умения навыки применения методов информационных технологий для исследования и решения прикладных задач отрасли с использованием компьютера
Компетенции, формируемые в результате освоения дисци- плины	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знает назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; Знает состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; Демонстрирует умения и навыки использования современных ин-формационных технологий (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа ин-формации;
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Тема 1. Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации, технические и программные средства осуществления информационных процессов в строительстве, сетевые технологии. Тема 2 Информационные модели объектов в строительстве. Тема 3. Виды программного обеспечения, применение прикладного программного обеспечения для решения практических инженерных задач; основные средства обеспечения информационной безопасности Тема 4. Специализированное прикладное программное обеспечение и базы данных, а также их применение в строительстве.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	180 / 5 3E Зачет

Учебная дисциплина «Основы технической механики»	
Цель изучения	дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механического взаи-
дисциплины	модействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большин-
	ство специальных дисциплин инженерно-технического образования.
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
результате	ского аппарата
освоения дисци-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
плины	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
	нального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения	Знать: основные положения и расчетные методы, используемые в дисциплинах: сопротивле-
и навыки, полу-	ние материалов, строительная механика и механика грунтов, на которых базируется изуче-
чаемые в про-	ние специальных курсов всех строительных конструкций, машин и оборудования; основные
цессе изучения	принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов,
дисциплины	Уметь: грамотно составлять расчётные схемы; определять теоретически и экспериментально
	внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения.
	Владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на проч-
	ность, жесткость, устойчивость; навыками определения напряжённо-деформированного со-
	стояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов с исполь-
	зованием современной вычислительной техники, готовых программ.
Краткая	Тема 1. Основы механики сплошной среды. Описание движения. Деформации и напряжения
характеристика	Тема 2 Основы механики сплошной среды. Законы со-хранения и определяющие уравнения.
учебной дисци-	Тема 3. Основные теоремы об упругих системах
плины (основ-	Тема 4. Расчет статически определимых стержневых систем
ные блоки и	Тема 5. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах. Фор-
темы)	мула Мора.
	Тема 6. Основные понятия устойчивости стержней.
Трудоёмкость	4/144
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен,
вого контроля	
знаний	

Учебная дисциплина Строительные материалы	
Цель изучения	Знакомство с различными видами строительных материалов и их свойствами, особенно-
дисциплины	стями технологии производства, рациональными областями применения.
Компетенции,	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоре-
формируемые в	тические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-
результате	коммунального хозяйства
освоения дисци-	
плины	
Знания, умения	Знать: основные свойства строительных материалов, технологию изготовления из них
и навыки, полу-	элементов конструкций; строительные материалы, применяемые в конструкциях зданий и
чаемые в про-	сооружений; научно-техническую, нормативно-директивную и справочную литературу.
цессе изучения	Уметь: применять методы и приборы контроля качества материалов и конструкций; при-
дисциплины	менять лабораторное оборудование для определения физико-механических и строительно-
	технологических свойств материалов; использовать строительные материалы в различных
	конструкциях; разрабатывать заключения о качестве материалов.
	Владеть: навыками выполнения проектирования и расчета составов сложных конгломе-
	ратных материалов; навыками использования математических методов расчета и проектиро-
	вания материалов; навыками в определении свойств материалов; навыками проведения ана-
	лиза строения, выявление дефектов в материалах и заготовках и устанавливать возможные
	причины их появления.
Краткая	1. Основы строительного материаловедения.
характеристика	2. Природные каменные материалы и изделия.
учебной дисци-	3. Обжиговые каменные материалы.
плины (основ-	4. Минеральные вяжущие вещества.
ные блоки и	5. Строительные растворы. Силикатные изделия автоклавного твердения.
темы)	6. Бетоны.
	7. Металлы и изделия из них.
	8. Материалы и изделия из древесины.
	9. Конструкционные материалы на основе органических вяжущих веществ.
	10. Гидроизоляционные и кровельные материалы.
	11. Теплоизоляционные и акустические материалы.
	12. Отделочные материалы.
Трудоёмкость	4/144
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Основы архитектуры
Цель изучения	является усвоение соответствующих общепрофессиональных и профессиональных компе-
дисциплины	тенций
Компетенции,	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоре-
формируемые в	тические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-
результате	коммунального хозяйства
освоения дисци-	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядитель-
плины	ную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: правила оформления чертежей зданий, сооружений, конструкций; нормативную документацию в области проектирования гражданских и общественных зданий и сооружений, функциональные и физические основы проектирования; основные конструктивные схемы зданий и сооружений; основные технико-экономических показатели объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, знать разделы проектно-конструкторской документации
	уметь: читать и выполнять чертежи зданий, сооружений, конструкций; применять полученные знания при проектировании гражданских и общественных зданий и сооружений; создавать конструктивные решения зданий и сооружений; методами проектирования гражданских и промышленных зданий как единого целого, состоящего из связанных и взаимодействующих друг с другом несущих и ограждающих конструкций, навыками конструирования ограждающих конструкций с учетом их теплотехнических и звукоизоляционных свойств, включая владение компьютерными программами решения перечисленных задач;
	владеть: навыками составления конструкторской документацией; навыками в области проектирования и изыскания зданий и сооружений;
Краткая	Архитектура и её роль в строительстве.
характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Структура зданий, их объемно-планировочные схемы и конструктивные элементы. Функциональные основы проектирования, физико-технические основы проектирования, требования строительной индустрии, композиционные основы проектирования. Классификация жилых зданий, функциональные, санитарно-гигиенические, физико-технические, энерго-экономические и экологические требования к жилищу, одноквартирные жилые дома, коттеджи, жилые дома квартирного типа и специализированные, типы общественных зданий, специфика объемно-планировочных решений зданий различного назначения. Виды промышленных зданий и их классификация, технологический процесс и его влияние на объёмно-планировочное и конструктивное решения, обеспечение комфортных условий работы, конструктивные решения каркасов промышленных зданий, основные ограждающие конструкции промышленных зданий.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4/144
Форма итого-	Экзамен, курсовой проект
вого контроля знаний	Экошмен, курсовон проект

	Учебная дисциплина Основы геотехники
Цель изучения дисциплины	дать студенту основы знаний в области механики грунтов: состав, строение и состояние грунтов; физико-механические свойства грунтов. Общие принципы проектирования и расчета оснований по деформациям, несущей способности и устойчивости.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-3 Способность принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4 Способность использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-6 Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: теоретические основы дисциплины и нормативную документацию в области инженерных изысканий и проектирования оснований фундаментов; теоретические основы дисциплины и нормативную документацию в области инженерных изысканий и проектирования оснований фундаментов; требования к составу проекта, правила оформления рабочих чертежей и пояснительной записки; уметь: определять нормативные и расчетные характеристики грунтов, принимать решения об использовании грунтов в качестве естественных или искусственных оснований; определять нормативные и расчетные характеристики грунтов, принимать решения об использовании грунтов в качестве естественных или искусственных оснований; выполнять необходимые расчеты в ручном режиме и с использованием программных комплексов; выполнять сравнительный анализ проектных решений; владеть навыками использования стандартов и норм при проектировании оснований фундаментов; навыками по использованию результатов инженерно-геологических изысканиях при проектировании в строительстве; навыками в подготовке технико-экономического обоснования проектов.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Тема 1. Введение. Физические свойства грунтов. Закон уплотнения Карла Терцаги Тема 2. Фазы напряженно-деформированного состояния грунта. Принцип линейной деформируемости. Закон прочности Кулона — Мора. Закон ламинарной фильтрации Дарси. Тема 3. Распределение напряжений в грунтовом массиве от действия внешних нагрузок. Тема 4. Закономерности распределения давлений. Контактные напряжения. Напряжения от собственного веса грунта. Тема 5. Теория предельного напряженного состояния грунта. Давление грунта на подпорные стены. Устойчивость подпорных стен. Тема 6. Устойчивость грунтовых откосов Тема 7. Модели грунтового основания. Методы расчета осадок. Тема 8. Нестационарные модели грунтового основания. Фильтрационная консолидация и ползучесть грунта.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	3/108 зачет с оценкой

Дель изучения дисциплины	,	Учебная дисциплина «Средства механизации строительства»
теоретических задач в сфере различных видов строительного производства по вопросам применения современных строительных техники на различных стадиях реализации строительных проектов на лабораторной базе ВУЗа, позволяющей осваивать рабочие процессы изучаемых машин и оборудования ОПК-З Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в прочессе изучения дисциплины Знания, умения дисциплины Знать основные параметры, технические характеристики и технологические возможности механизмов и оборудования строительного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использоваты знания о механизме и оборудовании строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами производства и строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техником, машинама и механизмов и оборудование и оборудован		
ных проектов на лабораторной базе ВУЗа, позволяющей осваивать рабочие процессы изучаемых машин и оборудования Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Иметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техникой техникой техникой техникой машинами и механизмов и оборудования отроительного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использования машин и механизмов строительной техникой техникой машинами и механизмов и оборудования строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах чарактеристика и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Таманоройные и землеройно-транспортные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рузоподъёмные машины и оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Зачет Зачет		
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знать основные параметры, технические характеристики и технологические возможно- сти механизмов и оборудования строительного производства; нормы безопасности на стро- ительном объекте при использовании машин и механизмов строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудовании строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Уметь использовать знания о механизмов и оборудования строительной техники Техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительной технике, машинах, механизмов и оборудования строительной технике, машинах, механизмов и оборудования остроительной технике, машинах, механизмов и оборудования остроительной технике, машины. Транспортные, транспортнымующие и погрузо-разгрузочные машины. Транспортные, транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручые машины и оборудование для приготовления, транспортирования,		менения современных строительных техники на различных стадиях реализации строитель-
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Иметь использования технические характеристики и технологические возможности механизмов и оборудования строительного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использования машин и механизмов строительной техникой, машинами и механизмов и оборудовании строительной объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной технике, машинах, механизмах карактеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Транспортные, транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины для свайных работ борудование; для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е./ часы) Зачет		ных проектов на лабораторной базе ВУЗа, позволяющей осваивать рабочие процессы изуча-
основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Знания, умения и навыки, получаемые в прощессе изучения дисциплины Краткая Краткая характеристика учебной дисциплины (основные) проможностях; навыками работы на современной строительной производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологические возможного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использовании машин и механизмов строительной техники Уметь использовать знания о механизме и оборудовании строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъемные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, буряльные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетоных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Зачет		
нального хозяйства нального хозяйства знания, умения и навыки, получаемые в прощессе изучения дисциплины и нарыки, получаемые в прощесе изучения дисциплины жарактеристировании и ведении строительного производства; нормы безопасности на строительного производства; нормы безопасности на строительного производства; нормы безопасно производства и строительного производства при проектировании и механизме и оборудовании строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процеес, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортнырующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Трудоёмкость (з.е. / часы) Зачет зачет		
освоения дисциплины Знати основные параметры, технические характеристики и технологические возможноти навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины исциплины Краткая Краткая Краткая Краткая краеной дисциплины Крассификация строительных машин. Крассификация строительной технике, машинах, механизмах Краткая крассификация строительных машин. Крассификация строительных машин. Крассификация строительной оборудование строительной технике, машинах, механизмах Краткая крассификация строительных работ; безопасно пользоваться строительной техники оборудования строительной оборудования строительной оборудование и оборудование и оборудование. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины. Рабочие органы машин. Машины и оборудование для отделочных и покрассины, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины и оборудование, для оборудования, укладки и		
Плины Знания, умения и авъики, получаемые в процессе изучения дисциплины Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Темы) Краткая Кратская Кратская Кратская Кратская Кратская Кратская Кратска Кратская Кратска Кратская Кратска Кратская Кратская Кратская Кратская Кратскам Кратская Кратская Кратская Кратская Кратская Кратская Кратская Крат	1 -	нального хозяйства
Знания, умения и навыки, получаемые в прощессе изучения дисциплины Знать основные параметры, технические характеристики и технологические возможности механизмов и оборудования строительного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использоваты машин и механизмов строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмам применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной технико, можностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
ти навыки, получаемые в пропрессе изучения дисциплины и механизмов и оборудования строительного производства; нормы безопасности на строительном объекте при использовании машин и механизмов строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительной технике, машинах, механизмах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах карактеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Краткая Краткам Краткам Краткам Краткам Краткам Краткая Краткам Краткам Краткам Краткам Краткам Кратка		
шессе изучения дисциплины При проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техники уметь использовать знания о механизме и оборудовании строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процеес, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины для оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетоных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. З/108 Зачет		
Уметь использовать знания о механизме и оборудовании строительного производства при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. — Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) — Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Прузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины машины машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля — Зачет		
при проектировании и ведении строительных работ; безопасно пользоваться строительной техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Зачет	*	1
техникой, машинами и механизмами применяемыми на строительном объекте. Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Краткая Краткая Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процеес, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля	T	
Владеть информацией о структуре и парке механизмов и оборудования строительного производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Привод и ходовые устройства и поперузо-разгрузочные машины. Привод и ходовые устройства строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Прузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины для свайных работ, бурильные машины машины машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля	дисциплины	
производства на стройплощадке, их конструктивных пара-метрах и технологических возможностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Краткая классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Призоводства на современной строительной технике, машинах, механизмах и технологи машины. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочие органые машины. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность. Приводенность машин. Рабочие органы машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунгов. Обрачие органы машин. Рабочие органы машин. Машины для поверхность (земления приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины и покрастительного обрачающий приготовления правки арматуры. Ручные машины машины и оборудование для обрачаемного обрача		
Краткая характеристика учебной дисци- плины (основные блоки и темы) Трудоёмкость (з.е. / часы) Можностях; навыками работы на современной строительной технике, машинах, механизмах Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Классификация строительных машин. Общее устройство и конструктивные особенности машин. Рабочий процесс, его характеристики и эффективность. Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины машины машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля		
жарактеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля	Краткая	
Привод и ходовые устройства строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины. Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля	-	
ные блоки и темы) Грузоподъёмные машины и оборудование: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны. Виды кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет	учебной дисци-	Привод и ходовые устройства строительных машин.
темы) кранов и их грузовысотные характеристики. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет	плины (основ-	
Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин. Машины для поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет	ные блоки и	
поверхностного уплотнения грунтов. Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет	темы)	
Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Машины для свайных работ, бурильные машины Машины и оборудования, укладки и уплотнения бетонных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. З/108		
Машины и оборудование для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
тонных смесей. Машины для резки и правки арматуры. Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. 3/108 (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
Ручные машины (механизированный инструмент). Оборудование для отделочных и покрасочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
сочных работ. Охрана труда при работе со средствами механизации. Трудоёмкость (3.е. / часы) Форма итогового контроля Зачет		
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля		
(з.е. / часы) Форма итого- вого контроля Зачет	Трудоёмкость	
Форма итого- вого контроля Зачет		
вого контроля		Зачет
<u> </u>		
V119911111	знаний	

	Учебная дисциплина «Основы строительных конструкций»
Цель изуче-	приобретение общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях,
ния дисци-	основах проектирования и основ расчета строительных конструкций из раз-
плины	личных материалов
Компетен-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя
ции, форми-	теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной ин-
руемые в ре-	дустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
зультате	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распоря-
освоения	дительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты
дисциплины	в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-эко-
	номического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной
	документации, в том числе с использованием средств автоматизированного
	проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, уме-	Знать: теоретические основы конструктивных решений промышленных и
ния и	гражданских зданий и их применение при проектировании; основы расчета
навыки, по-	строительных конструкций.
лучаемые в	Уметь: разрабатывать конструктивные решения гражданских и промыш-
процессе изу-	ленных зданий; производить расчет наиболее часто встречающихся кон-
чения дисци-	структивных элементов из различных материалов.
плины	Владеть: методами расчета основных строительных конструкций из раз-
	личных материалов
Краткая	Тема 1. Введение.
характери-	Тема 2. Нагрузки и воздействия
стика	Тема 3. Методика расчета строительных конструкций по предельным состо-
учебной дис-	яниям.
циплины (ос-	Тема 4. Металлические конструкции.
новные	Тема 5. Железобетонные конструкции.
блоки и	Тема 6. Предварительное напряжение в железобетонных конструкциях
темы)	Тема 7. Конструкции из дерева и пластмасс.
Трудоём-	3/108
кость	
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет с оценкой
вого кон-	
троля знаний	

	Учебная дисциплина «Сопротивление материалов»
Цель изучения	формирование знаний в области теоретических представлений о принципах и методах рас-
дисциплины	чета конструкций технических систем и практических навыков их проектирования и кон-
	струирования.
Компетенции,	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
формируемые в	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
результате	ского аппарата
освоения дисци-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
плины	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения	Знать: основные положения и расчетные методы, используемые в дисциплинах: сопротивле-
и навыки, полу-	ние материалов, строительная механика и механика грунтов, на которых базируется изуче-
чаемые в про-	ние специальных курсов всех строительных конструкций, машин и оборудования; основные
цессе изучения	принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов,
дисциплины	Уметь: грамотно составлять расчётные схемы; определять теоретически и экспериментально
Дичдины	внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения.
	Владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на проч-
	ность, жесткость, устойчивость; навыками определения напряжённо-деформированного со-
	стояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов с исполь-
	зованием современной вычислительной техники, готовых программ.
Краткая	1.Основные понятия и положения курса. Внутренние силовые факторы в сечениях бруса.
характеристика	2. Осевое растяжение и сжатие прямого бруса. Механические свойства материалов при рас-
учебной дисци-	тяжении и сжатии.
плины (основ-	3. Напряженное и деформированное состояние в точке.
ные блоки и	4. Критерии прочности и пластичности
темы)	5. Геометрические характеристики плоских сечений.
,	6. Сдвиг и кручение. Напряжения и деформации при кручении.
	7. Дифференциальные зависимости между M,Q и q
	при поперечном изгибе
	8.Изгиб. Нормальные напряжения в поперечных сечениях балки.
	9.Изгиб. Касательные напряжения и расчеты на прочность.
	10. Способы определения перемещений в конструкциях.
	11.Основы расчета простейших статически неопределимых систем.
	12. Сложное сопротивление.
	13. Устойчивость сжатых стержней
	14. Динамические нагрузки.
	15. Применение метода конечных элементов к расчёту простейших систем.
	16.Прочность материалов при циклически меня-ющихся напряжениях
Трудоёмкость	4/144
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен,
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Архитектура зданий и сооружений
Цель изучения	дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области архитектуры зданий
дисциплины	и сооружений для эффективного применения полученных знаний в своей практической дея-
	тельности
Компетенции,	ОПК-3 способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
формируемые в	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
результате	нального хозяйства.
освоения дисци-	ОПК-4 способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и
плины	проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства,
	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Знания, умения	Знать: нормативно-правовые и норматив-но-технические документы, регулирующие де-
и навыки, полу-	ятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
чаемые в про-	хозяйства;
цессе изучения	Уметь: поставить и решить задачу о выборе метода или методики решения задачи про-
дисциплины	фессиональной деятельности;
	Владеть: навыками выбора планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недо-
	статков выбран-ной планировочной схемы
Краткая	Тема 1. Общие сведения о зданиях и сооружениях
характеристика	Тема 2. Физико-технические основы проектирования зданий и сооружений
учебной дисци-	Тема 3. Жилые здания
плины (основ-	Тема 4. Общественные здания
ные блоки и	Тема 5. Промышленные здания
темы)	
Трудоёмкость	9/324
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен, курсовой проект
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина «Строительная механика»
Цель изучения	формирование знаний в области теоретических представлений о принципах и методах рас-
дисциплины	чета конструкций инженерных сооружений на прочность, жесткость и устойчивость и прак-
	тических навыков их проектирования и конструирования.
Компетенции,	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
формируемые в	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
результате	нального хозяйства
освоения дисци-	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про-
плины	ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро-
	ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения	Знать: основные положения и расчетные методы, используемые в дисциплинах: сопротивле-
и навыки, полу-	ние материалов, строительная механика, на которых базируется изучение специальных кур-
чаемые в про-	сов всех строительных конструкций, машин и оборудования; основные принципы, положе-
цессе изучения	ния и гипотезы сопротивления материалов,
дисциплины	Уметь: грамотно составлять расчётные схемы; определять теоретически и экспериментально
	внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения.
	Владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на проч-
	ность, жесткость, устойчивость; навыками определения напряжённо-деформированного со-
	стояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов с исполь-
	зованием современной вычислительной техники, готовых программ.
Краткая	1. Основные понятия и положения курса. Кинематический анализ стержневых систем
характеристика	2. Расчет однопролетных и многопролетных балок
учебной дисци-	3. Расчет плоских ферм
плины (основ-	4. Трехшарнирные арки и рамы
ные блоки и	5. Определение перемещений в упругих системах
темы)	6. Расчет статически неопределимых плоских стержневых систем методом сил
	7. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений
	8. Динамический расчет сооружений
	9. Устойчивость сооружений
	10. Расчет сооружений методом конечных элементов
Трудоёмкость	7/252
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен,
вого контроля	
знаний	

Уч	ебная дисциплина Технологические процессы в строительстве
Цель изучения	Ознакомление с теоретическими основами методов выполнения отдельных производствен-
дисциплины	ных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, со-
Q	временных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.
Компетенции,	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
формируемые в	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
результате	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
освоения дисци-	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
плины	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строитель-
	ного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко-
	логической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства
	и строительной индустрии
	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного под-
	разделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-
	коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
Знания, умения	Демонстрирует умения выбора типовых объёмно-планировочных и конструктив-ных
и навыки, полу-	проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований
чаемые в про-	по доступности объектов для маломобильных групп населения
цессе изучения	Демонстрирует умения и навыки выбора технологических решений проекта здания, раз-
дисциплины	работка элемента проекта производства работ
	Демонстрирует умения и навыки сбора и определения основных нагрузок и воздействий,
	действующих на здание (сооружение)
	Способен рассчитать прочность, жесткость и устойчивость строительных конструкций в
	том числе с применением программы ЛИРА
	Демонстрирует навыки оценки и контроля результата осуществления этапов технологи-
	ческого процесса строительного производства и строительной индустрии
	Знает правила безопасной работы с различной техникой, пожарной безопасности, нормы
	охраны труда;
	Знает нормативные документы в строительстве. Умеет читать и составлять технологиче-
	ские карты
	Демонстрирует знания и навыки составления перечня и последовательности выполнения
	работ
	Демонстрирует навыки подбора квалификационного состава работников производствен-
	ного подразделения Умеет разрабатывать инструкции для проведения вводного и базового инструктажей по
	охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды
Краткая	Основные положения технологии строительного производства
характеристика	Технологическое проектирование строительных процессов
учебной дисци-	Инженерная подготовка к строительству
плины (основ-	Земляные работы
ные блоки и	Устройство свайных фундаментов
темы)	Бетонные и железобетонные работы
14.1.21)	Монтажные работы
	Каменные работы
	Кровельные работы
	Изоляционные работы
	Отделочные работы
Трудоёмкость	4/144
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен, курсовой проект
вого контроля	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
знаний	

Учебная дисц	иплина «Метрология, стандартизация, сертификация и управление каче-
	ством»
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов знаний в области теоретической метрологии, стандартизации и сертификации; о принципах и методах стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения	Демонстрирует умения и навыки использования основных методов обработки результатов и оценки погрешностей измерений в строительстве Демонстрирует умения и навыки оценки погрешностей измерений.
дисциплины	Демонстрирует умения и навыки использования электронной среды Вуза для представления результатов образовательной деятельности
	Знать особенности документации системы менеджмента качества строительной организации.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Тема 1. Метрологическое обеспечение в строительстве. 1.1. Цели и задачи метрологии. Физические величины и системы единиц. 1.2. Виды и методы измерений. 1.3. Погрешность измерений. 1.4. Статистическая обработка результатов измерений; обработка прямых и косвенных измерений. 1.5. Средства измерений; методика выполнения измерений; аттестация методики выполнения измерений. 1.6. Законодательная и нормативная база метрологии. Тема 2. Стандартизация и обеспечение качества. 2.1. Основные цели и принципы стандартизации. Виды стандартов, гармонизация стандартов. 2.2. Система стандартизации в строительстве. 2.3. Стандартизация основных строительных материалов, изделий и конструкций. 2.4. Системы качества, процессный подход; обеспечение качества продукции на основе технического регулирования. Тема 3. Сертификация и контроль качества. 3.1. Подтверждение соответствия: цели и принципы, формы; этапы проведения сертификации в строительстве по основным схемам 3.2. Органы по сертификации и их аккредитация; аккредитация испытательных лабораторий.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3.3. Контроль качества продукции, виды и методы контроля. 3/108
Форма итого- вого контроля знаний	зачет

	<mark>иплина «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски»</mark>
Цель изучения	формирования способности выявлять и пресекать антикоррупционные преступления и иные
дисциплины	антикоррупционные правонарушения совершаемые субъектами гражданского оборота, спо-
	собностью выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресе-
	чению при реализации субъектами гражданского оборота посредством осуществления пра-
	вовой пропаганды; готовностью принимать участие в проведении юридической антикорруп-
	ционной экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления
	в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции в граждан-
	ско-правовых отношениях и поведений субъектов гражданского оборота
Компетенции,	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядитель-
формируемые в	ную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строитель-
результате	ства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
освоения дисци-	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
плины	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-
	сурсов и ограничений
Знания, умения	- получение и закрепление знаний студентами о проводимой в Российской Федерации анти-
и навыки, полу-	коррупционной политике;
чаемые в про-	- вырабатывание навыков и умений применения антикоррупционных правовых норм;
цессе изучения	изучение норм различных отраслей права, регулирующих антикоррупционные меры в про-
дисциплины	цессе осуществления правовой пропаганды;
	- ознакомление с гражданско-правовыми, организационными мерами по соблюдению анти-
	коррупционного стандарта поведения субъектов гражданского оборота;
	- формирование комплекса знаний о коррупциогенных ситуациях для формирования стан-
	дартов поведения в соответствии с правовыми и морально-этическими нормами;
	-изучение способов и методов пресечения и раскрытия антикоррупционных преступлений и
	правонарушений;
	-формирование навыков организации работы по противодействию и пресечению коррупци-
	онного поведения субъектов гражданского оборота;
	-освоение знаний необходимых для проведения правовой экспертизы проектов нормативных
	актов на их коррупциогенность.
Краткая	Гражданское право: понятие и источники российского гражданского права, основные поло-
характеристика	жения Гражданского кодекса РФ, применяемые при нормативном регулировании строитель-
учебной дисци-	ства.
плины (основ-	Трудовое право: понятие и источники российского трудового права; трудовые договоры, их
ные блоки и	заключение, расторжение и прекращение.
темы)	Уголовное право: понятие и источники; понятие и состав преступления; уголовная ответ-
14.1.22)	ственность, виды уголовных наказаний.
	Административное право: понятие и источники, административные правонарушения.
	Правовое регулирование строительства: Градостроительный кодекс; строительный контроль
	и надзор.
	Земельное право: источники земельного права; виды и категории земли; земельные правоот-
	ношения в строительной сфере.
	Экологическое право, его источники.
	Законодательство в сфере противодействия коррупции.
Трупоёмкость	3/108
Трудоёмкость	J/100
(з.е. / часы)	DOLLOT
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

Уче	ебная дисциплина «Инженерные системы зданий и сооружений»
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов профессиональных знаний и навыков по вопросам водо- теплогазо- электроснабжения, вентиляции и водоотведения, и использование этих знаний для проектирования и строительства инженерных систем
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
освоения дисци-	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про- ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро- ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов; ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко-
	логической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-
Знания, умения и навыки, полу-	коммунального хозяйства и/или строительной индустрии. иметь представление: о назначении и устройстве как городских инженерных система, так и зданий и сооружений; о методах и способах наладки и балансировки систем водо- тепло-
чаемые в про- цессе изучения дисциплины	снабжения; знать: традиционные методики расчета инженерных внутренних сетей; действующую нормативную базу в области внутридомового водо-, тепло-, газо-, электроснабжения, венти-
дисциилии	ляции и водоотведения, знать принципы проектирования сетей водо-, тепло-, газо-, электро- снабжения и водоотведения; принципы проектирования сетей водо-, тепло-, газо-, электро-
	снабжения и водоотведения; требований производственной и экологической безопасности; новые технологии и материалы в области проектирования и строительства инженерных сетей
	уметь: решать задачи по проектированию и реконструкции внутренних инженерных сетей водо- тепло- газо- электроснабжения, вентиляции и водоотведения; пользоваться нормативными данными, СНиП, СП и принимать решения, опираясь на нормативную базу; выполнять и пользоваться проектной документацией составлять нормативно-правовые акты по итогам испытания инженерных сетей; рассчитывать и проектировать объекты инженерные системы зданий и сооружений в том числе с использованием САD-программ и(или) ВІМ-
	программ; контролировать правильность выполнения работ по возведения инженерных сетей зданий и сооружений; организовывать работу и управлять коллективом, осуществляющим деятельность в области проектирования и возведения инженерных систем зданий и сооружений.
	владеть: математическим аппаратом, необходимым для расчета сетей водо- тепло- газо- электроснабжения, вентиляции и водоотведения; методами приме-нения нормативной базы при проектировании, эксплуатации и обследовании внутренних сетей водо-, тепло-, газо-, электроснабжения и водоотведения; методами применения нормативной базы при проекти- ровании, эксплуатации и обследовании внутренних сетей водо-, тепло-, газо-, электроснаб- жения и водоотведения; методами расчета и проектирования внутренних инженерных си- стем зданий с использованием САD-программ и(или) ВІМ-программ и сооружений; мето- дами контроля (технологией опрессовки трубных сетей) правильности изготовления инже- нерных систем зданий и сооружений; организаторскими навыками, навыками осмотра, ре- монта, приемки инженерных систем зданий и сооружений.
Краткая характеристика учебной дисци- плины (основ- ные блоки и темы)	Значение и функции систем водоснабжения и водоотведения, источники водоснабжения. Основы водоснабжения зданий, потребители воды в зданиях, требования к внутреннему водопроводу, системы и схемы водоснабжения здании, конструирование и расчёт внутреннего водопровода. Основные системы водоотведения зданий: требования, элементы; схемы внутреннего водоотведения, конструирование и расчёт системы водоотведения, водостоки зданий: конструирование и расчёт.

	Основы монтажа и эксплуатации систем внутреннего водоснабжения и водоотведения, приём в эксплуатацию
	Основы технической термодинамики и теплопередачи, тепловлажностный и воздушный
	режим зданий, методы и средства их обеспечения.
	Основы отопления зданий; основы теплоснабжения зданий; основы газоснабжения зданий; основы вентиляции и кондиционирования воздух.
	Однофазныеи трехфазные электрические цепи переменного тока.
	Силовые, измерительные и специальные трансформаторы. Электрические машины, применяемые в строительстве. Источники электроэнергии. Энергосистема и её элементы.
	Электроснабжение населенных пунктов. Электрооборудование зданий и сооружений.
	Внутренние и наружные электрические сети, их типовые схемы. Принципиальные схемы
	электроснабжения здания. Расчет осветительной и розеточной сети здания (сооружения).
	Учет потребления электроэнергии. Вопросы электробезопасности.
	Электроснабжение строительных площадок
Трудоёмкость	10/360
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен, курсовой проект
вого контроля	
знаний	

У	чебная дисциплина Организация строительного производства
Цель изучения	получение современных научных представлений о системе организации строительного про-
дисциплины	изводства
Компетенции,	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные
формируемые в	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и огра-
результате	ничений
освоения дисци-	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
плины	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про-
	ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро-
	ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техниче-
	ское обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяй-
	ства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного под-
	разделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-
	коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
Знания, умения	Демонстрирует навыки определения и выбора задач по организации строительства
и навыки, полу-	Демонстрирует навыки и умения формулироваьт задание по организации строительного
чаемые в про-	производства
цессе изучения	Демонстрирует навыки решения задач по определения ресурсов для организации строитель-
дисциплины	CTBA
	Знает нормативно-правую документацию по организации строительного производства;
	умеет ей пользоваться
	Демонстрирует знание алгоритмов решения задач по организации строительного производства, умеет решать специализированные задачи
	Демонстрирует навыки использования алгоритмов решения задач по организации строи-
	тельного производства
	Знает нормы по оформлению и представлению информации, касающейся организации стро-
	ительного производства
	Знает нормативно-правовую базу организации строительного производства;
	Демонстрирует навыки использования нормативно-правовых документов при организации
	строительного производства
	Демонстрирует навыки использования нормативно-правовых документов при проектирова-
	нии зданий и сооружений с учетом формирование безбарьерной среды для маломобильных
	групп населения
	Демонстрирует навыки чтения проектно-сметной документации
	Умеет: находить организационно-управленческие решения при организации строительного
	производства;
	Владеет навыками проверки ПСД нормативным
	Знает: методы организации и моделирования строительного производства;
	Умеет: рассчитывать календарные планы, строить циклограммы и сетевые модели строи-
	тельного производства
	Демонстрирует навыки составление перечня мероприятий по контролю технического состо-
	яния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности Демонстрирует навыки принятия организационно-управленческих решений по соблюдению
	норм промышленной и противопожарной безопасности
	Демонстрирует знания и навыки составления перечня и последовательности выполнения ра-
	бот
	Демонстрирует навыки подбора квалификационного состава работников производственного
	подразделения
	Демонстрирует навыки подбора персонала по квалификационным требованиям
	Умеет разрабатывать инструкции для проведения вводного и базового инструктажей по
	охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды
Краткая	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.
характеристика	Сущность организации строительства. Принципы организации строительства. методы и
учебной дисци-	формы организации строительства.
плины (основ-	УЧАСТНИКИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.
ные блоки и	Состав участников процесса капитального строительства. Взаимодействие участников про-
темы)	цесса. Организационно-правовые формы осуществления строительства.
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
	Процесс выбора проектировщика. Понятие, состав и содержание проектно-сметной доку-

	ментации. Задание на проектирование.
	ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА.
	Единая система подготовки строительного производства. ПОС. ППР. Календарный график производства работ.
	ПОТОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.
	Сущность поточного метода. построение сетевого графика. Циклограмма производства ра-
	бот.
	ОРГАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Комплектация строительного производ-
	ства. Процесс выбора поставщика ресурсов. Методы управления запасами.
	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
	Подготовка строительного производства. Консервация строительства. ввод объекта в экс-
	плуатацию.
Трудоёмкость	4/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	зачет с оценкой
вого контроля	
знаний	

Учебная дисциплина «Экономика отрасли»	
Цель изучения дисциплины	получение студентами необходимых теоретических и практических знаний о действии экономических законов и основных категорий экономической теории в строительстве, а также развитие практических навыков в области обоснования и принятия эффективных проектных решений в строительной сфере.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Демонстрирует умения и навыки использования основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности; использования электронной среды Вуза для представления результатов образовательной деятельности. Знать теоретические основы и основные понятия экономики строительства; Уметь применять знания основ экономики строительства в области промышленного и гражданского строительства; выносить аргументированные суждения по экономическим вопросам Владеть основными методами экономического анализа; навыками самостоятельно нахо-
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	дить необходи-мую экономическую информацию и делать выводы из нее. Тема 1. Строительство как вид экономической деятельности. Тема 2. Основные фонды в строительстве. Тема 3. Основы ценообразования в строительстве. Тема 4. Бухгалтерский учёт в строительстве. Тема 5. Анализ хозяйственной деятельности строительных организаций. Тема 6. Инвестиции в строительство. Тема 7. Особенности организации строительного рынка. Тема 8. Трудовые ресурсы в строительстве.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	3/108 Зачет

Учебная да	исциплина «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений»
Цель изучения	, and the state of
дисциплины	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисци- плины	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Нормативно-правовая база технической эксплуатации объектов строительства. Процедура ввода объекта в эксплуатацию. Обязанности службы эксплуатации. Техническая эксплуатационная документация. Задачи службы эксплуатации по обеспечению безопасности пользования, безопасных условий пребывания и проживания. Мероприятия по контролю промышленной, противопожарной безопасности, энергетической эффективности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства в процессе эксплуатации. Контроль технического состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: организация, перечень, состав и периодичность работ. Контроль соблюдения режимов и условий работы конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. Критерии и методики оценки технического состояния. Государственный надзор качества технической эксплуатации. Организация технического обслуживания объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства: задачи, перечень, состав и периодичность работ. Сезонное обслуживание. Правила эксплуатации конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, помещений, прилегающей территории. Организация текущих и капитальных ремонтов: условия назначения объекта на текущий и капитальный ремонт, организация и финансирование работ, перечень, состав и периодичность работ, составление планов ремонтов. Экспертиза проектной документации капитального ремонта. Процедура проведения госу-
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итого-	дарственного технического надзора. Контроль качества выполнения ремонтных работ. 3/108 Зачет
вого контроля знаний	

	Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Цель изучения	формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной де-
дисциплины	ятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, формирование навы-
	ков безопасного поведения в повседневной жизни и в экстремальных условиях.
Компетенции,	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том
формируемые в	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
результате	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента ка-
освоения дисци-	чества в производственном подразделении с применением различных методов измерения,
плины	контроля и диагностики
	ОПК- 8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строитель-
	ного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко-
	логической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства
	и строительной индустрии
Знания, умения	Демонстрирует умения и навыки идентификации угроз (опасностей) природного и техно-
и навыки, полу-	генного происхождения
чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки выбора методов защиты человека от угроз (опасностей)
цессе изучения	природного и техногенного характера
дисциплины	Демонстрирует умения и навыки выбора способа поведения учетом требований законода-
	тельства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористиче-
	ского акта
	Знать: основные стандарты и требования к параметрам продукции; правила безопасной ра-
	боты с различной техникой, пожарной безопасности, нормы охраны труда.
	Уметь: поставить и решить задачу оценки соответствия параметров продукции требованиям
	нормативно-технических документов; оказать пострадавшему помощь организовать работу
	по спасению при возникновении чрезвычайной ситуации организовать тушение пожаров.
	Владеть: навыками обеспечения параметров продукции требованиям нормативно-техниче-
	ских документов; методами тушения различных видов пожара, спасения пострадавших в
T.C.	результате чрезвычайных ситуаций.
Краткая	Тема 1. Понятия безопасности, вреда, риска; основные виды опасностей; источники опасно-
характеристика	стей в техносфере (химические, физические, комплексные); предельно-допустимые уровни
учебной дисци-	опасностей.
плины (основ-	Тема 2 Методы защиты от вредных веществ и физических полей, общая характеристика и
ные блоки и	классификация защитных средств, методы определения зон действия негативных факторов
темы)	и их уровней.
	Тема 3. Охрана труда в строительстве: виды опасностей при ведении строительных работ, методы защиты производственного персонала от опасностей производства и аварий, кон-
	троль безопасности в строительстве.
	Тема 4. Трудовая деятельность и условия труда: эргономические основы безопасности, прин-
	ципы, методы и средства обеспечения комфортных (оптимальных) условий жизнедеятель-
	ности и труда.
	Тема 5. Чрезвычайные ситуации: причины возникновения, виды, поражающие факторы, ос-
	новы организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций и ведения аварийно-спаса-
	тельных работ.
	Тема 6. Основы управления безопасностью жизнедеятельности: правовые, экономические и
	административные механизмы, страхование рисков.
Трудоёмкость	3/108
(з.е. / часы)	3/100
Форма итого-	Зачет
вого контроля	- 5u 101
знаний	
3.1W11111	

	Учебная дисциплина Физическая культура и спорт
Цель изучения дисциплины	Формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Владеть средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, быть готовым к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Основные понятия в области физической культуры и спорта: физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества, их организационно-правовые основы, средства физического воспитания, виды спорта и двигательной активности, допинг в спорте и его негативные последствия. Научные основы физической культуры: организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система, воздействие различных сред на организм человека. анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, двигательная активность как жизненно необходимая биологическая потребность организма человека: здоровый образ жизни и его составляющие, физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни, коррекция здоровья. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО). Общая физическая подготовка, ее цели и задачи. Спортивная подготовка. Виды спорта. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями физической культурой и спортом, взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Физическая культура в профессиональной деятельности, её назначение и средства. Психофизические модели работников, реабилитация в учебной и профессиональной деятельности
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2/72
Форма итого- вого контроля знаний	Зачет

Формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Меть представление: о роли физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста. Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическом симостренностными и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента.	Учебная	я дисциплина Элективные курсы по физической культуре и спорту
направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Иметь представление: о роли физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста. Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Трудоёмкость 328 часов	Цель изучения	Формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегра-
разовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в пронессе изучения дисциплины Впадсты: системой практической культуры в развитии человека и подготовке специалиста. Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. Впадсты: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Впадсть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебно-тренировочные занятия по выбору студента.	дисциплины	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины ———————————————————————————————————		
формируемые в результате освоения дисциплины Ланания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Лисциплины Лисциплина Лисципплина Лисципплин		
результате освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины лины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины дисциплины Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физикультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента.		
освоения дисциплины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Краткая характеристика учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента.	1 1 10	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Плины Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины ———————————————————————————————————	* *	
Внания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины — Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. — Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. — Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. — Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. — Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. — Завактеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) — Трудоёмкость — Заватоновы физической культуры и здорового образа жизни. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление заритие и совершенствование и совершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физической культурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. — Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. — Заватоние представление: о образа жизни. — Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление и совершенствование и совершенствование и совершенствование и совершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физической культуры оставить отдельный комплекс упражений, физической культуры оставить отдельный комплекс упражения и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление заритие и совершенствование и совершенствование и самовоспитание, потребности в регулярные образа жизни. — Владеть: системов образа жизни. — Завитие практической культуры образа жизни. — Владеть: образа жизничение практической культуры и самовоспитание, потребности		
специалиста. Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Завить основные блоки и темы) Трудоёмкость Зависов		H
Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. Учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость З28 часов	, ,	
прессе изучения дисциплины Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость З28 часов		, and the second
укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов	-	
зических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
туре. Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений, формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов	A.1.4	
формировать мотивационно-ценностные отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		Уметь: выполнять отдельные упражнения, составить отдельный комплекс упражнений,
в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
Владеть: навыками использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения личных жизненных и профессиональных целей. Краткая		
ния личных жизненных и профессиональных целей. Краткая		
Краткая Учебно-тренировочные занятия по выбору студента. характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
учебной дисци- плины (основ- ные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов	1	Учебно-тренировочные занятия по выбору студента.
плины (основные блоки и темы) Трудоёмкость 328 часов		
ные блоки и темы) 328 часов		
темы) Трудоёмкость 328 часов		
Трудоёмкость 328 часов		
		328 часов
((3.C. / Yach)	(з.е. / часы)	320 MOOD
Форма итого- Зачет (2, 4, 6 семестр)		Зачет (2, 4, 6 семестр)
вого контроля		
знаний	_	

Цель изучения дисциплины является ознакомление студента с общими принципами проектирования оснований и даментов в открытых котлованах, свайных фундаментов, методов искусственного улу ния грунтов основания, фундаментов глубокого заложения, строительства в особых виях, реконструкции фундаментов, автоматизированного проектирования фундаменто Компетенции, формируемые в результате УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся рессов и ограничений	учше- усло- в. - сур-
ния грунтов основания, фундаментов глубокого заложения, строительства в особых виях, реконструкции фундаментов, автоматизированного проектирования фундаменто Компетенции, формируемые в Мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся рес	усло- в. - cyp-
виях, реконструкции фундаментов, автоматизированного проектирования фундаменто Компетенции, формируемые в мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся рес	в. - cyp-
Компетенции, УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти формируемые в мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся рес	- cyp-
формируемые в мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся рес	cyp-
результате сов и ограничений	сапи-
	капи-
освоения дисци- ПКС-2 Способен обобщать данные и составлять задание на проектирование объектов	
плины тального строительства	
ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых рес	
Знания, умения Демонстрирует теоретические основы дисциплины по проектированию оснований и	фун-
и навыки, полу- даментов;	
чаемые в про- Демонстрирует навыки выбора и использования нормативных документов для про	екти-
цессе изучения рования естественных или искусственных оснований под фундаменты;	
дисциплины Демонстрирует навыки в использовании стандартов и норм при проектировании ос	нова-
ний фундаментов	
Демонстрирует знания и умения подсчета материально-технических ресурсов, вы	
нения необходимых расчетов в ручном режиме и с использованием программных ком	плек-
COB;	
Демонстрирует навыки в подготовке технико-экономического обоснования и вып	олне-
ния сравнительного анализа проектных решений.	
знать: теоретические основы дисциплины и основные методы проектных решений проектировании оснований и фундаментов;	і при
уметь: анализировать исходную информацию,	
определять нормативные и расчетные характеристики грунтов, принимать решен	ия об
использовании грунтов в качестве естественных или искусственных оснований.	
владеть навыками по оформлению текстовой и графической части проекта.	
Краткая Тема 1. Общие положения по проектированию фундаментов	
характеристика Тема 2. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах	
учебной дисци- Тема 3. Фундаменты зданий с подвалом	
плины (основ-	
ные блоки и Тема 5. Свайные фундаменты и фундаменты глубокого заложения.	
темы) Тема 6. Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах	
Тема 7. Реконструкция фундаментов и усиление оснований	
Тема 8. Фундаменты при динамических воздействиях	
Трудоёмкость 3/108	
(з.е. / часы)	
Форма итого- Зачет с оценкой, курсовой проект	
вого контроля	
знаний	

Уче	ебная дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции»
Цель изучения дисциплины	приобретение знаний и навыков анализа работы отдельных элементов железобетонных и каменных конструкций, а также их работы в составе зданий и сооружений; приобретение навыков ручного и автоматизированного расчета и проектирования элементов железобетонных и каменных конструкций, зданий и сооружений различного назначения.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт); ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых ресурсах.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знать: нормативную документацию по расчету и проектированию железобетонных и каменных конструкций; правила проектирования железобетонных и каменных конструкций; Уметь: пользоваться нормативной литературой; составлять расчетные схемы конструкций зданий и сооружений с учетом обеспечения прочности и жесткости; подбирать необходимые материалы; выполнять строительные чертежи железобетонных и каменных конструкций; применять полученные знания при проектировании железобетонных и каменных конструкций; Владеть: навыками проектирования железобетонных и каменных конструкций; методикой определения нагрузок и воздействий на железобетонные и каменные конструкции и их неблагоприятных сочетаний, методами расчета железобетонных и каменных конструкций по 1 и 2 группе предельных состояний, в том числе с использованием ЭВМ; программными комплексами по автоматизированному расчету и проектированию железобетонных и каменных конструкций; основными источниками и результатами научных исследований в области железобетона и каменных конструкций
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Тема 1. Введение Тема 2. Физико-механические свойства бетона и арматуры. Железобетон. Тема 3. Основные методы расчета прочности Тема 4. Предварительное напряжение железобетонных конструкций Тема 5. Изгибаемые элементы Тема 6. Сжатые и растянутые элементы Тема 7. Перемещение и образование трещин Тема 8. Общие принципы проектирования Тема 9. Конструкции плоских перекрытий Тема 10. Железобетонные колонны и фундаменты Тема 11. Каменные и армокаменныеконструкции
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	8/288 Экзамен, курсовой проект

	Учебная дисциплина Конструкции из дерева и пластмасс
Цель изучения	Получение студентами основ знаний по расчету и конструированию несущих и ограждаю-
дисциплины	щих конструкций из дерева и пластмасс.
Компетенции,	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
формируемые в	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-
результате	сурсов и ограничений
освоения дисци-	ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты
плины	капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых
	pecypcax
Знания, умения	Знать: методики расчета конструкций из дерева и пластмасс по предельным состояниям;
и навыки, полу-	методики выбора материала для элементов конструкций; принципы проектирования кон-
чаемые в про-	струкций из дерева и пластмасс.
цессе изучения	Уметь: выбирать, обосновывая свой выбор, материал для конструкций зданий и сооруже-
дисциплины	ний, типы сечений элементов, расчетную схему конструкций; проектировать конструкции
	покрытий и перекрытий, стен и колонн; выполнять чертежи конструкций из дерева и пласт-
	Macc.
	Владеть: методикой проектирования конструкций из дерева и пластмасс с помощью ком-
	пьютерных программ; приобретение опыта по составлению проектной документации на изготовление и монтаж конструкций из дерева и пластмасс.
V родиод	Краткий исторический обзор развития конструкций из древесины и пластмасс в РФ и за рубе-
Краткая характеристика	жом. Древесина и пластмассы – конструкционные строительные материалы.
учебной дисци-	Основные физико-механические свойства древесины и пластмасс, как конструкционных мате-
плины (основ- ные блоки и	риалов. Элементы конструкций цельного сечения, составного сечения на податливых связях и их расчет. Соединения элементов конструкций из дерева и пластмасс, их расчет. Основные
темы)	требования к соединениям элементов конструкций из
	дерева и пластмасс. Сплошные плоскостные ограждающие конструкции. Основная, классифи-
	кация, конструирование и расчет. Сплошные плоскостные несущие конструкции. Основные
	формы и общие вопросы проектирования. Плоскостные сквозные деревянные конструкции. Основные формы и общие вопросы проектирования.
Тилича	5/180
Трудоёмкость (з.е. / часы)	J/100
Форма итого-	Экзамен
вого контроля	JASAMUH
знаний	
эпапии	

	Учебная дисциплина «Металлические конструкции»
Цель изуче-	овладение знаниями и навыками в области проектирования и расчета отдель-
ния дисци-	ных металлических конструкций, а также конструирования металлического
плины	каркаса промышленных и гражданских зданий.
Компетен-	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-
ции, форми-	рать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых
руемые в ре-	норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
зультате	ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объ-
освоения	екты капитального строительства (строительство, реконструкция, капиталь-
дисциплины	ный ремонт);
	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и тру-
	довых ресурсах.
Знания, уме-	Знать: основные свойства металлов, сварочных материалов и металличе-
ния и	ских конструкций и основы их проектирования.
навыки, по-	Уметь: самостоятельно пользоваться специальной литературой, посвя-
лучаемые в	щенной проектированию металлических конструкций, а также действую-
процессе изу-	щими нормами и стандартами; рассчитывать элементы металлические кон-
чения дисци-	струкции, с учетом вида их напряженного состояния; рассчитывать металли-
плины	ческие конструкции гражданских и промышленных зданий различного вида
	и назначения.
	Владеть: специальной терминологией и основными понятиями строитель-
	ства в области проектирования металлических конструкций; навыками про-
	ектирования металлических конструкций.
Краткая	Тема 1. Введение. Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых
характери-	сплавов.
стика	Тема 2. Основы расчета металлических конструкций.
учебной дис-	Тема 3. Сварные и болтовые соединения металлических конструкций.
циплины (ос-	Тема 3. Элементы металлических конструкций.
новные	Тема 4. Балки и балочные конструкции.
блоки и	Тема 5. Колонны и стойки. Фермы.
темы)	Тема 6. Проектирование конструкций металлических каркасов одноэтажных
	промышленных зданий.
	Тема 7. Металлические конструкции большепролетных и многоэтажных кар-
	касных зданий.
	Тема 8. Основы листовых конструкций
Трудоём-	7/252
кость	
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен
вого кон-	
троля знаний	

Уче	ебная дисциплина Технология возведения зданий и сооружений
Цель изучения	Ознакомление с теоретическими и практическими основами методов выполнения основных
дисциплины	строительных процессов по возведению зданий и сооружений с применением эффективных
	строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной
	организации труда рабочих.
Компетенции,	Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб техниче-
формируемые в	ского заказчика для составления задания на проектирование объектов капитального строи-
результате	тельства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) (ПКс-1); составлять графики
освоения дисци-	выполнения проектных работ и оформлять договора на выполнение проектных работ для
плины	объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	(ПКс-3); разрабатывать проекты производства работ (ПКс-4).
Знания, умения	Знать: основные положения технологии; технологию возведения зданий и сооружений
и навыки, полу-	различных типов (земляные и подземные сооружения; здания из сборных конструкций, в том
чаемые в про-	числе крупноблочные, крупнопанельные и здания из объемных элементов; кирпичные зда-
цессе изучения	ния; здания повышенной этажности; большепролетные здания и сооружения; инженерные
дисциплины	сооружения); технологию возведения зданий и сооружений в особых условиях; вопросы ор-
	ганизации работ; механизацию и автоматизацию работ; контроль качества строительства;
	порядок сдачи в эксплуатацию законченных строительством объектов.
	Уметь: выбрать рациональный метод возведения здания (сооружения) в зависимости от
	его конструктивной схемы; подобрать комплект машин и механизмов; подобрать состав бри-
	гад, занятых на строительстве; составить календарный план выполнения работ по возведе-
	нию объекта; составить графики движения рабочих, работы строительных машин, завоза ма-
	териалов; определить потребность в материальных ресурсах; определить нормативную и
	фактическую продолжительность строительства объекта; разработать схему организации
	строительной площадки; пользоваться учебно-методической и нормативной литературой.
	Владеть: навыками анализа процессов и факторов, влияющих на выбор решений по про-
	ведению проектных и изыскательских работ; навыками разработки проектной документации
T.C.	строительного производства.
Краткая	1. Технология возведения земляных и подземных сооружений.
характеристика	2. Монтаж одноэтажных промышленных зданий.
учебной дисци- плины (основ-	3. Монтаж многоэтажных промышленных зданий. 4. Технология возведения крупнопанельных и объемно-блочных зданий.
ные блоки и	технология возведения крупнопанельных и ооъемно-олочных здании. Технология возведения крупнопанельных и ооъемно-олочных здании. Технология возведения крупнопанельных и ооъемно-олочных здании.
темы)	6. Возведение высотных зданий.
TCMbi)	7. Возведение зданий с кирпичными стенами.
	8. Возведение большепролетных зданий и сооружений.
	9. Возведение зданий с использованием деревянных конструкций.
	10. Технология возведения инженерных сооружений.
	11. Возведение зданий и сооружений в особых условиях.
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет с оценкой
вого контроля	
знаний	

Учебная ди	сциплина «Организация, планирование и управление строительством»
Цель изучения дисциплины	сформировать теоретические знания и практические навыки по вопросам современного состояния и перспектив развития организации, управления и планирования строительным производством, методов эффективной организации строительного производства и организаторской работы с персоналом.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) ПКС-6 Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: теоретические основы дисциплины и нормативные документы в области организации строительства; требования нормативных документов в области организации строительства; основные методы производства работ и моделирования в строительстве. Уметь: устанавливать и применять требования нормативных документов в профессиональной деятельности; выбирать организационно —технологическую модель возведения здания или сооружения и выполнять необходимые расчеты; обосновывать технико-экономические показатели проектов и выполнять необходимые расчеты. Владеть: навыками работы в команде при разработке ПОС, ППР и СГП; навыками работы в команде и организации взаимодействия между участниками реализации проекта; : навыками разработки ПОС, ППР и СГП в ручном режиме и с использованием программных комплексов.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Тема 1. Государственное регулирование градостроительной деятельности Тема 2. Инвестиционная деятельность в строительстве Тема 3. Система заказчика и его функции. Саморегулируемые организации (СРО) в строительстве. Тема 4. Надзор за строительством зданий и сооружений. Тема 5. Моделирование строительных процессов. Поточная организация строительства Тема 6. Сетевое и линейное календарное планирование в строительстве Тема 7. Строительный генеральный план. Материально-техническое обеспечение строительной площадки Тема 8. Временные здания и сооружения. Организация производственного быта строителей Тема 9. Разработка ПОС и ППР с использованием программных комплексов
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	5/180 Зачет с оценкой

	Учебная дисциплина Сметное дело в строительстве
Цель изучения	Получение студентами необходимых практических знаний и навыков составления сметной
дисциплины	документации с использованием современных ПК.
Компетенции,	УК-3 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-
формируемые в	ные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
результате	ограничений
освоения дисци-	ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб
плины	технического заказчика для составления задания на проектирование объектов капитального
	строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС - 6 Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капитального
	строительства
Знания, умения	Демонстрирует умения и навыки распределения личного времени для выполнения задач
и навыки, полу-	учебного задания
чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки использования электронной среды Вуза для представ-
цессе изучения	ления результатов образовательной деятельности
дисциплины	Демонстрирует умения и навыки участия в проектировании объектов строительства, де-
	лать пересчет смет в текущих ценах, формирование итогов по смете с дополнительными
	начислениями; федеральные, территориальные и отраслевые сметными нормативные базы;
	Знать нормативные требования при составлении проектной документации, организацию
	проектно-сметного дела; различные методы расчёта стоимости в строительстве; основы ценообразования в строительстве; состав, порядок разработки, согласования и утверждения
	проектно- сметной документации.
	Уметь составлять сметную документацию на различные виды работ, включая примене-
	ние поправочных коэффициентов в том числе с использованием ПК ГрандСмета, Госстой-
	смета;
	Владеть навыками создания объектных смет и сводных сметных расчетов; использование
	дополнительных возможностей: ввод в смету стоимости в текущих ценах
Краткая	Тема 1. Ценообразование в строительстве.
характеристика	Тема 2. Структура сметной стоимости строительства и строительно-монтажных работ.
учебной дисци-	Тема 3. Действующие базовые уровни сметных нормативов.
плины (основ-	Тема 4 Виды сметной документации, назначение и порядок их составления.
ные блоки и	Тема 5. Составление сметной документации в программном комплексе «ГрандСмета».
темы)	
Трудоёмкость	3/108
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет с оценкой
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина «Обследование зданий и сооружений»
Цель изучения дисциплины	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисци- плины	ПКС-7 Способен контролировать качество производства строительных работ на объекте капитального строительства
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Задачи обследований и испытаний строительных конструкций. Классификация видов обследований и испытаний зданий и сооружений, конструктивных элементов и их моделей. Общие требования к проведению обследований и испытаний. Состав работ и порядок проведения инженерного обследования для составления технического заключения. Методы контроля физико-механических характеристик конструкционных материалов непосредственно в элементах зданий и сооружений. Механические методы, отбор образцов. Методы дефектоскопии. Методы ультразвуковой дефектоскопии, низкочастотный звуковой (ударный) метод контроля массивных и протяжённых конструкций. Виброакустические (резонансный) метод контроля конструкций. Магнитные и электромагнитные, электрические, радиационные и тепловые методы контроля конструкций и материалов. Методы контроля усилия натяжения арматуры, тросов, вант. Статические испытания строительных конструкций. Особенности проведения натурных испытаний металлических и железобетонных конструкций. Техника безопасности при проведении обследовании и испытаний. Методы и приборы для регистрации параметров напряженно-деформированного состояния строительных конструкций при проведении статических испытаний. Механические, оптические, тензометрические, электрические и другие методы измерений. Динамические испытания зданий и сооружений. Методы и способы создания динамических нагрузок (воздействий) при проведении динамические и приборы для регистрации параметров динамического нагружения и напряженно-деформированного состояния конструкций при ударных и вибрационных воздействиях. Обработка результатов динамических испытаний. Анализ виброграмм при испытаниях в режиме свободных и вынужденных колебаний. Экспериментальные способы определения динамического коэффициента.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3/108
Форма итого- вого контроля знаний	Зачет с оценкой

	Учебная дисциплина «Охрана труда в строительстве»
Цель изучения	Освоение компетенции в соответствии с рабочим учебным планом
дисциплины	
Компетенции,	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно-
формируемые в	сти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
результате	
освоения дисци-	
плины	
Знания, умения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
и навыки, полу-	-Оказывать первую помощь при несчастных случаях;
чаемые в про-	-Соблюдать безопасность труда на рабочем месте;
цессе изучения	-Соблюдать электробезопасность;
дисциплины	-Соблюдать пожарную безопасность при выполнении общестроительных работ.
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
	-Основы законодательства о труде;
	-Организация охраной труда в строительстве;
	-Условия труда, причины травматизма;
	-Первая помощь при несчастных случаях;
	-Охрана труда на строительной площадке;
	-Безопасность труда при производстве строительных работ;
	-Электробезопасность;
	-Пожарная безопасность на строительной площадке.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Общие вопросы обеспечения безопасности труда в строительстве: Современная система обеспечения безопасности труда. Классификации причин происхождения несчастных случаев. Объективный и субъективный фактор безопасности. Производственные опасности и вредности. Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма. Методы анализа причин травматизма в строительстве. Экономическая оценка несчастных случаев. Страхование от несчастных случаев. Пути решения безопасности рабочих мест. Службы надзора за охраной труда в строительстве. Основы управления профессиональными рисками, функции работодателя и службы охраны труда. Саморегулируемые организации. Значение охраны труда в современных условиях. Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов: Технические решения по безопасности труда в проектных решениях. Организация санитарно-бытового обслуживания в строительстве. Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда. Безопасность при разработке котлованов и траншей. Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов. Причины травматизма при монтажных работах. Выбор такелажных приспособлений и их расчет. Организация рабочего места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма. Грузовая и собственная устойчивость кранов. Прочность кранов при динамических и статических нагрузках. Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие электрического тока на организм человека, критерии безопасности электрического тока. Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление. Принципы защиты прошения молниезащит.
Тимпой	Защита от статического электричества. Безопасность сосудов, работающих под давлением.
Трудоёмкость	3/108
(з.е. / часы)	2000-
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

Учебная ди	исциплина Стандартные комплексы и программы расчета сооружений
Цель изучения	Приобретение знаний и навыков в сфере обеспечения прочности, надежности строительных
дисциплины	конструкций, включая совокупность средств, способов и методов человеческой деятельно-
	сти, направленных на исследование, создание и эксплуатацию элементов строительных кон-
	струкций с высокой долговечностью и эффективностью функционирования.
Компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
формируемые в	применять системный подход для решения поставленных задач
результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
освоения дисци-	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-
плины	сурсов и ограничений
2	ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ
Знания, умения	Знать: Основные термины, определения, понятия, необходимые для изучения теоретиче-
и навыки, полу-	ского материала. Основные понятия и классификацию задач математического программиро-
чаемые в про- цессе изучения	вания. Основные численные методы решения задач упругости, пластичности, разрушения применительно к элементам строительных конструкций.
дисциплины	Уметь: Оценивать сходимость и устойчивость применяемых схем вычисления. Состав-
дисциплины	лять и реализовывать в среде SCAD алгоритм решения задачи для различных расчётных
	схем строительных конструкций; осуществлять анализ результатов приближенных вычис-
	лений, исследовать погрешности.
	Владеть выполнения практических расчётов сооружений с использованием различных
	методик и техник, доступных в современных конечно-элементных программных продуктах.
	Владеть методами численного решения краевых задач. Владеть навыками обработки резуль-
	татов вычислительных экспериментов.
Краткая	1. Методы приближенных вычислений.
характеристика	2. Метод конечных элементов.
учебной дисци-	3. Архитектура и синтаксис программного комплекса ЛИРА.
плины (основ-	4. Архитектура и синтаксис программного комплекса SCAD.
ные блоки и	5. Оценка достоверности результатов расчета.
темы)	5/100
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	Draga ray
Форма итого-	Экзамен
вого контроля знаний	
знании	

Учебная	дисциплина Численные методы расчета строительных конструкций
Цель изучения	Приобретение знаний и навыков в сфере обеспечения прочности, надежности строительных
дисциплины	конструкций, включая совокупность средств, способов и методов человеческой деятельно-
	сти, направленных на исследование, создание и эксплуатацию элементов строительных кон-
	струкций с высокой долговечностью и эффективностью функционирования.
Компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
формируемые в	применять системный подход для решения поставленных задач
результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
освоения дисци-	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-
плины	сурсов и ограничений
_	ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ
Знания, умения	Знать: возможности современных программных комплексов для проектирования зданий
и навыки, полу-	и их конструкций; теоретические основы методов расчета конструкций на программных
чаемые в про-	комплексах; основную нормативную и техническую документацию по проектированию
цессе изучения	строительных конструкций.
дисциплины	Уметь: с учетом требований и особенностей программных комплексов сформировать
	компьютерную модель конструкции или здания; произвести сбор нагрузок в соответствии с
	действующими нормативными документами; подготовить отчет о результатах проектирова-
	ния и расчета.
	Владеть: методикой создания и принципами идеализации компьютерных моделей строи-
	тельных конструкций; методикой проведения численных исследований для изучения напря-
	женно деформированного состояния зданий, конструкций или их стыков; навыками анализа
T.C.	результатов компьютерного моделирования.
Краткая	1. Приближенные вычисления.
характеристика	2. Общие сведения о методе конечных элементов, применяемом в расчётно-конструирую-
учебной дисци-	щих программных комплексах.
плины (основ-	3. Проведения расчетов методом конечных элементов в вычислительном комплексе SCAD.
ные блоки и	4. Анализ результатов расчета, оценка достоверности.
темы)	5/100
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Экзамен
вого контроля	
знаний	

Учебная дисциплина Опыт и практика территориального планирования и проектиро-	
	вания
How warmanna	
Цель изучения дисциплины	углубленное практикоориентированное изучение студентами вопросов территориального планирования и проектирования территорий регионального и муниципального уровней для
дисциплины	эффективного применения полученных знаний в своей практической деятельности.
Компетенции,	УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
формируемые в	системный подход для решения поставленных задач
результате	ПКС-8 способен проводить прикладные документальные исследования в отношении объ-
освоения дисци-	екта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-техниче-
плины	ского проектирования
Знания, умения	Демонстрирует умения и навыки по поиску информации для выполнения задач учебного
и навыки, полу-	задания.
чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки для критического анализа и синтеза информации, си-
цессе изучения	стемного подхода использования электронной среды Вуза для представления результатов
дисциплины	образовательной деятельности.
	знать: основные нормы и требования разработке градостроительной документации;
	уметь: поставить и решить задачу о выборе планировки территории с учетом региональ-
	ных особенностей;
T.C.	владеть: навыками обеспечения норм при разработке градостроительной документации
Краткая	Тема 1. Нормативное правовое обеспечение градостроительной деятельности
характеристика	Тема 2. Теоретические аспекты территориального планирования и проектирования.
учебной дисци-	Тема 3. Опыт территориального планирования субъектов РФ и мировой опыт.
плины (основ- ные блоки и	Тема 4. Документы территориального планирования и проекты планировки территорий
темы)	
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	5,100
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

Учебная ди	сциплина Основы территориального планирования и проектирования
Цель изучения	Сформировать знания об основах территориального планирования, его принципах, задачах,
дисциплины	концептуальных и методических подходах на различных этапах общественного развития, а
	также применительно к современным социально-экономическим условиям; умения и
	навыки анализа пространственной структуры территорий (на примере городов).
Компетенции,	УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
формируемые в	системный подход для решения поставленных задач
результате	ПКС-8 способен проводить прикладные документальные исследования в отношении объ-
освоения дисци-	екта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-техниче-
плины	ского проектирования
Знания, умения	Демонстрирует умения и навыки по поиску информации для выполнения задач учебного
и навыки, полу-	задания.
чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки для критического анализа и синтеза информации, си-
цессе изучения	стемного подхода использования электронной среды Вуза для представления результатов
дисциплины	образовательной деятельности.
	знать: основные нормы и требования разработке градостроительной документации;
	уметь: поставить и решить задачу о выборе планировки территории с учетом региональ-
	ных особенностей;
	владеть: навыками обеспечения норм при разработке градостроительной документации
Краткая	Тема 1.
характеристика	Основные понятия и нормативное правовое обеспечение территориального планирования
учебной дисци-	Тема 2.
плины (основ-	История градостроительства
ные блоки и	Тема 3.
темы)	Документы территориального планирования
	Тема 4.
	Основы градостроительного зонирования и проектирования поселений
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

Уче	ебная дисциплина Композиционные материалы в строительстве
Цель изучения	Дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механических
дисциплины	свойств композиционных материалов, взаимодействия их компонентов, условий примене-
	ния современных строительных материалов и конструкций.
Компетенции,	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-
формируемые в	торию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
результате	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых
освоения дисци-	pecypcax
плины	
Знания, умения	Знать: основные типы строительных композиционных материалов; основные стандарты
и навыки, полу-	и требования производства и применения композиционных стройматериалов.
чаемые в про-	Уметь: поставить и решить задачу о выборе типов и условий производства и применения
цессе изучения	композиционных материалов с учетом региональных особенностей.
дисциплины	Владеть: навыками обеспечения стандартов и норм при производстве и использовании
	композиционных стройматериалов.
Краткая	1. Современное строительное материаловедение.
характеристика	2. Строительные бетоны.
учебной дисци-	3. Стеклопластики.
плины (основ-	
ные блоки и	
темы)	
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

	Учебная дисциплина Основы механики разрушения
Цель изучения	Дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механических
дисциплины	свойств композиционных материалов, взаимодействия их компонентов, условий примене-
	ния современных строительных материалов и конструкций.
Компетенции,	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-
формируемые в	торию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
результате	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых
освоения дисци-	pecypcax
плины	
Знания, умения	Знать: достижения науки и техники, передовой и зарубежный опыт в области обеспече-
и навыки, полу-	ния прочностной надежности.
чаемые в про-	Уметь: проводить оценки прочностной надежности по коэффициентам интенсивности
цессе изучения	напряжений; интенсивности высвобождения энергии упругой деформации; удельной ра-
дисциплины	боты разрушения; энергетических критериев разрушения; условий предельного равновесия
	трещин при комбинированном нагружении; деформационных критериев разрушения; мо-
	дели тонкой пластической зоны; инвариантных интегралов в механике разрушения.
	Владеть: методами обработки результатов экспериментов на прочность, усталость, тре-
	ние и износ; методами проведения технических расчетов.
Краткая	1. Инженерные теории прочности. Теория наибольших касательных напряжений.
характеристика	2. Определение прочностных характеристик хрупких тел.
учебной дисци-	3. Роль энергии в процессе хрупкого разрушения.
плины (основ-	4. Сингулярные задачи для тел с трещинами.
ные блоки и	5. Критерий перемещения раскрытия трещины в вершине.
темы)	6. Структурная микромеханика разрушения.
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

Учебная дисци	плина Энергосбережение и энергоэффективные технологии в строитель-	
	стве	
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов профессиональных знаний и навыков по вопросам рационального использования, сбережения водных тепловых, газовых, электрических ресурсов, и использование этих знаний для проектирования и строительства инженерных систем	
Компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-	
формируемые в	нять системный подход для решения поставленных задач	
результате	ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб	
освоения дисци-	технического заказчика для составления задания на проектирование объектов капитального	
плины	строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	
Знания, умения и навыки, полу- чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки поиска и выбора информации по вопросам энергосбережения при проектировании и эксплуатации зданий и сооружений	
цессе изучения дисциплины	Демонстрирует умения и навыки поиска проверки выбранного информационного ресурса требованиям нормативной литературы и СП	
	Демонстрирует умения и навыки обобщения, систематизации, классификации	
	обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с	
	требованиями и условиями энергоэффективности решений, конструкций и материалов,	
	применяемых в строительстве	
	Демонстрирует умения и навыки логического и последовательного изложения материала,	
	со ссылками на информационные ресурсы	
	Демонстрирует умения и навыки составления технического задания, оформления	
	проектных работ	
	уметь решать задачи по проектированию и реконструкции внутренних инженерных сетей	
	водо- тепло- газо- электроснабжения, вентиляции и водоотведения; выполнять анализ энергоэффективности здания	
Краткая	Тема 1. Актуальность энергосбережения в РФ на современном этапе	
характеристика	Тема 1. Энергосберегающие технологии Тема 2. Энергосберегающие технологии	
учебной дисци-	Тема 2. Энергосоерсі ающие технологии Тема 3. Основные этапы разработки программы энергосбережения.	
плины (основ-	Тема 4. Разработка энергетического паспорта здания.	
ные блоки и	10.00 1. 1 aspacotina sueprotu tecnoro nacuopta squinni.	
темы)		
Трудоёмкость	5/180	
(з.е. / часы)		
Форма итого-	Зачет	
вого контроля		
знаний		

Уч	ебная дисциплина Физика среды и ограждающих конструкций
Цель изучения	Формирование у бакалавров знаний, умений и навыков в области физики среды и
дисциплины	ограждающих конструкций и их применение при разработке объемно-планировочных
	решений зданий и сооружений, проектировании ограждающих конструкций зданий.
Компетенции,	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
формируемые в	системный подход для решения поставленных задач (УК-1); организовывать взаимодействие
результате	работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на
освоения дисци-	проектирование объектов капитального строительства (строительство, реконструкция,
плины	капитальный ремонт) (ПКс-1).
Знания, умения	Демонстрирует умения и навыки поиска и выбора информации по вопросам
и навыки, полу-	строительной теплофизики, светотехники и акустики
чаемые в про-	Демонстрирует умения и навыки поиска проверки выбранного информационного ресурса
цессе изучения	требованиям нормативной литературы и СП
дисциплины	Демонстрирует умения и навыки обобщения, систематизации, классификации
	обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответ-ствии с
	требованиями и условиями, отвечающими строительной теплофизики.
	Демонстрирует умения и навыки логического и последовательного изложения материала,
	со ссылками на информационные ресурсы
	Демонстрирует умения и навыки составления технического задания, оформления
	проектных работ
	уметь выполнять теплотехнические расчеты отдельных ограждающих конструкций и
	зданий (сооружений) в целом; расчеты шумового воздействия и расчеты естественной,
	искусственной освещенности и инсоляции
	владеть: навыками использования нормативно-технической документации в
	профессиональной деятельности; навыками проектирования и конструи-рования
V nomeno a	ограждающих кон-струкций и подтверждения правильности их решения расчетами.
Краткая	Тема 1. Введение в строительную теплотехнику и климатологию. Основные понятия, виды
характеристика учебной дисци-	и уравнения теплопередачи. Тема 2. Теплотехнические свойства строительных материалов. Теплопередача при стацио-
плины (основ-	нарном тепловом потоке.
ные блоки и	Тема 3. Температурные поля. Теплопередача при нестационарном тепловом потоке. Тепло-
темы)	усвоение и теплоустойчивость.
ICMBI)	Тема 4. Воздухопроницаемость материалов, ограждающих конструкций и помещений зда-
	ния. Порядок расчета, показатели и нормы.
	Тема 5. Влажностный режим. Сорбция, десорбция и конденсация водяного пара. Расчет по-
	казателей и нормы.
	Тема 6. Архитектурная и строительная акустика. Основные понятия и определения. Меха-
	низмы распространение звука, оценка звукоизоляции и меры защиты.
	Тема 7. Строительная светотехника. Основные понятия и определения. Расчет показателей
	естественного и искусственного освещения.
Трудоёмкость	5/180
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	

	Учебная <i>изыскательская</i> практика
Цель практики	закрепление и углубление имеющихся теоретических знаний, подготовку студентов к изуче-
	нию отраслевых и специальных строительных дисциплин, выработку первоначальных про-
	фессиональных умений, навыков, повышение мотивации к профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
результате про-	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно-
хождения практики	сти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
ГИКИ	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою
	роль в команде УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
	применять системный подход для решения поставленных задач
	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе исполь-
	зования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
	ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоре-
	тические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-
	коммунального хозяйства
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядитель-
	ную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строитель-
	ства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строи-
	тельства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обос-
	нований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с ис-
	пользованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программ-
	ных комплексов
Знания, умения	Иметь представление: о геологических и геодезических изысканиях.
и навыки, полу-	Знать: особенности геологического строения и рельефа региона; основные методы веде-
чаемые в про-	ния геолого-геоморфологических исследований; современные теоретические основы и
цессе прохожде- ния практики	принципы развития геодезических работ в России и за рубежом; геодезические приборы и оборудование.
	Уметь:, обращаться с геодезическими приборами для использования их на летней топо-
	графической практике; выполнять камеральную обработку результатов геодезических изысканий.
	Владеть: навыками ведения полевых наблюдений, сбора фактического материала, каме-
	ральной обработки собранного в поле материала и работы с геодезическими приборами.
	Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строи-
	тельства
	Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строитель-
	ства Документирование результатов инженерных изысканий.
	документирование результатов инженерных изыскании. Обработка результатов инженерных изысканий.
	Офармление и представление результатов инженерных изысканий.
	Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
Краткая	Разделы учебной практики:
характеристика	геологическая;
практики (ос-	геодезическая.
новные блоки и	
темы)	
Трудоёмкость	<u>6/216</u>
(з.е. / часы)	
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

	Производственная технологическая практика
Цель практики	закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении тех-
	нологии и организации работ на объектах промышленного и гражданского строительства с
	учётом достижений современной науки и техники;
	– изучение исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-
	монтажных работ;
	- знакомство с организацией строительно-монтажных работ;
	– анализ работ подготовительного периода на объекте предприятия;
	– изучение правил охраны труда и организации рабочих мест на строительных объектах;
**	– выполнение производственных заданий.
Компетенции,	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
формируемые в	команде
результате про-	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
хождения прак-	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
ТИКИ	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
	ского аппарата
	ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
	нального хозяйства
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про-
	ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро-
	ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства
	и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента ка-
	чества в производственном подразделении с применением различных методов измерения,
	контроля и диагностики
	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строитель-
	ного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко-
	логической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства
	и строительной индустрии
	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного под-
	разделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-
	коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
	ОПК-10Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое
	обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства,
n	проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
Знания, умения	Углубление и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе
и навыки, полу-	обучения; приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельно-
чаемые в про-	сти.
цессе прохожде-	
ния практики	Этони проктики:
Краткая характеристика	Этапы практики: Этап 1. Подготовительно-организационный.
практики (ос-	Подготовка писем от предприятий о персональном приеме на практику
новные блоки и	Заключение договора на прохождение практики
темы)	Проведение организационного собрания.
1 CIVIDI)	Знакомство с целями и задачами практики, уточняются отчетные сроки и формы отчета,
	Раздача информационных материалы для прохождения практики.
	Этап 2. Производственный.
	Знакомство с направлением деятельности предприятия. Ознакомление с инфраструктурой
	предприятия, деятельностью его подразделений служб и отделов, графиком и режимом ра-

	боты. Изучение исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ. Знакомство с организацией строительно-монтажных работ. Анализ работ подготовительного периода на объекте предприятия.
	Изучение правил охраны труда и организации рабочих мест на строительных объектах. Выполнение производственных заданий.
	Этап 3. Завершающий.
	Подготовка дневника-отчета по практике: Иллюстрационные схемы, рисунки, фотографии.
	Этап 4. Итоговый.
	Защита отчета
Трудоёмкость	6/216
(з.е. / часы)	
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

	Производственная преддипломная практика
Цель практики	□ закрепление у студентов теоретических знаний, полученных в период обучения;
	□ развитие навыков самостоятельного использования теоретических знаний в области стро-
	ительного производства для решения практических задач;
	освоение передовых методов руководства производством на уровне производителя работ;
	приобретение опыта научно-исследовательской, общественной, организаторской и воспи-
	тательной работы в трудовом коллективе;
	сбор, обобщение и анализ материалов для выпускной квалификационной работы;
TC	□ определение перспектив трудоустройства после окончания Института
Компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-
формируемые в	нять системный подход для решения поставленных задач
результате про-	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-
хождения прак-	ные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
тики	ограничений
	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-торию са-
	моразвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно-сти, в том
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования
	теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математиче-
	ского аппарата
	ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональ-
	ной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические
	основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-комму-
	нального хозяйства
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про-
	ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро-
	ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства
	и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-ком-
	мунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их
	проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента ка-
	чества в производственном подразделении с применением различных методов измерения,
	контроля и диагностики
	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строитель-
	ного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и эко-
	логической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства
	и строительной индустрии
	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного под-
	разделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-
	коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
	ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое
	обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства,
Sugarina varonna	проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства Углубление и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе
Знания, умения	обучения; приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельно-
и навыки, полу-	
чаемые в про-	сти.
цессе прохожде-	
ния практики	Раздел 1. Планирование практики
Краткая	
характеристика	Студент в соответствии с профилем своего обучения и местом прохождения производственной (преддипломной) практики под руководством руководителя практики от организации
	оформляет задание, получая тем самым Индивидуальное задание. Студентам настоятельно
L	тоформалист задание, получал тем самым гіпдивидуальное задание. Студентам настоятельно

практики (ос- новные блоки и	рекомендуется при выборе темы производственной (преддипломной) практики ориентироваться на типовые индивидуальные задания с учетом профиля подготовки.
темы)	Раздел 2. Освоение основных технологических процессов и документации. Подготовка исходных данных к выпускной квалификационной работе Задание должно включать конкретное содержание всех видов учебных и практических работ, которые студент должен выполнить в процессе прохождения производственной (преддипломной) практики. Результаты проведенной практической работы заносятся в Дневник прохождения практики. Во время прохождения производственной (преддипломной) практики студенты должны ознакомиться работой предприятия и технологиче строительства на объекте, включая: анализ строительного объекта, - исследование технологических процессов, выполняемых на предприятии, - исследование документооборота и документального обеспечения любого из процессов, выполняемого на предприятии (исполнительная документация, сметная документация, проектная документация и до.) - подбор исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы. Рекомендуется в отчете использовать материалы, которые студент будет использовать при написании курсовых работ, оформлении результатов производственных практик и выпускной квалификационной работы. Содержание производственных практик и выпускной квалификационной работы. Содержание производственной (преддипломной) практики может иметь некоторые различия в связи с разной сферой деятельности организации (предприятия), его масштабами и местом прохождения практики.
	Раздел 3. Оформление отчета по практике Все действия, связанные с выполнением задания студент отражает в дневнике, который оформляет в соответствии с требованиями
	Раздел 4. Защита отчета по практике. Студент защищает свой отчет, делая выступление перед руководителем, отвечает на поставленные вопросы и получает отзыв от руководителя производственной (преддипломной) практики от организации. На основе Дневника прохождения производственной (преддипломной) практики, Отзыва руководителя студент получает оценку после процедуры публичной защиты отчета.
Трудоёмкость	9/324
(з.е. / часы)	
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

	Учебная ознакомительная практика
Цели практики	- формирование у студентов понятия сущности и социальной значимости профессии строителя, дальнейшее закрепление и углубление имеющихся теоретических знаний, подго-товку студентов к изучению отраслевых и специальных строительных дисциплин, выработ-ку первоначальных профессиональных умений, навыков, повышение мотивации к профессиональной деятельности;
	- ознакомление с организацией строительного производства; ознакомление с задачами, функционированием и техническим оснащением заводов стройиндустрии; изучение организационной структуры строительного предприятия, его техническим оснащением, спецификой выполняемых работ, технологическими процессами, входящими в производственный цикл; получение профессиональных навыков; приобретение навыков по использованию теоретических знаний в производственной деятельности предприятия строительного производ-
Компетенции,	ства. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при-ме-
формируемые в	нять системный подход для решения поставленных задач
результате прохождения практики	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти-мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной фор-мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекто-рию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обес-
	печения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирова-ние объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ре-монт)
	ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) ПКС-3 Способен составлять графики выполнения проектных работ и оформлять договора на выполнение проектных работ для объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ
	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
	ПКС-6 Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства
	ПКС-7 Способен контролировать качество производства строительных работ на объекте капитального строительства
	ПКС-8 Способен проводить прикладные документальные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования
Знания, умения	Иметь представление: о строительных профессиях; о работе и структуре строитель-ных
и навыки, полу-	предприятий; о рабочем месте инженера-строителя
чаемые в про-	Знать: основные направления деятельности инженера-строителя.
цессе прохождения практики	Уметь: выполнять общестроительные работы, соответствующие направлению учебы. Владеть: начальными навыками выполнения некоторых строительных процессов.
Краткая	Подготовительный этап:
характеристика	 Производственный инструктаж по правилам проведения практики
практики (ос-	Экспериментальный этап
новные блоки и	Постановка и проведение эксперимента в лаборатории либо ознакомление с работой пред-
темы)	приятии
	Заключительный этап
	Подготовка и сдача на проверку дневника-отчета Публичная защита результатов практики
Трудоёмкость	3/108

(з.е. / часы)	
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

	Производственная исполнительская практика
Цели практики	- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при анализе ин-
цели практики	формации при проектировании здания (сооружения);
	– выбор и разработка технико-экономических показателей здания;
	– обоснование организационно-технологического проектирования здания;
	 изучение правил охраны труда и организации рабочих мест на строительных объектах;
	 изучение правил охраны груда и организации раобчих мест на строительных объектах, выполнение производственных заданий.
Компетенции,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-
формируемые в	нять системный подход для решения поставленных задач
результате про-	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-
хождения прак-	ные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
тики	ограничений
THEN	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-исто-
	рическом, этическом и философском контекстах
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию са-
	моразвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обес-
	печения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и
	служб технического заказчика для составления задания на проектирование объектов капи-
	тального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты
	капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС-3 Способен составлять графики выполнения проектных работ и оформлять
	договора на выполнение проектных работ для объектов капитального строительства (строи-
	тельство, реконструкция, капитальный ремонт)
	ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ
	ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и трудовых
	ресурсах
	ПКС-6 Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капи-
	тального строительства
	ПКС-7 Способен контролировать качество производства строительных работ на
	объекте капитального строительства
	ПКС-8 Способен проводить прикладные документальные исследования в отноше-
	нии объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-тех-
	нического проектирования
Знания, умения	теоретические знания:
и навыки, полу-	 основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, тех-
чаемые в про-	нические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные и методические
цессе прохожде-	документы по технологии и организации строительного производства;
ния практики	- конструктивные элементы промышленных и гражданских зданий и сооружений;
1	- технологические процессы производства строительно-монтажных работ; основы проекти-
	рования производства работ.
	основные фундаментальные знания в сфере строительства;
	 технологию основных строительных процессов,
	 основы организации строительного производства;
	 системы стандартов и нормативно-технических документов, определяющих требования к
	техническим характеристикам и качеству строительных и вспомогательных материалов и
	impartition in the costs of the content of the costs of the cos

оборудования;

- перечень параметров качества строительных и вспомогательных материалов и оборудования, которые оказывают наибольшее влияние на качество строительно-монтажных работ;
- порядок оформления результатов проверки качества строительных и вспомогательных материалов и оборудования.
- основные строительные материалы, включая конструкционные, отделочные, тепло- и гидроизоляционные материалы, основные физико-механические характеристики материалов; виды грунтов, основные физико-механические характеристики грунтов.
 умения и навыки в области строительства:
- работать с проектной документацией и читать строительные чертежи
- применять необходимые нормативные, справочные материалы и инструкции, касающиеся нормирования расхода строительных и вспомогательных материалов и оборудования, а также определять потребности в них;
- использовать технологическую последовательность выполнения работ в соответствии с проектами производства работ, содержащими календарные планы и сетевые графики, для создания запасов и своевременного обеспечения строительно-монтажных работ необходимыми ресурсами;
- уметь применять теоретических знаний в сфере строительства;
- уметь разрабатывать конструктивные решения зданий, включая решения узлов соединения строительных конструкций; производить выборку и испытания образцов строительных материалов, образцов грунта.
- применять показатели качества строительных и вспомогательных материалов и оборудования, подлежащие оценке;
- оценивать влияние показателей качества строительных и вспомогательных материалов и оборудования на качество строительно-монтажных работ.
- владеть знаниями по дисциплинам, входящим в естественнонаучный цикл; первичными навыками проведения измерений и работы с геодезическими приборами.
- владеть практическими навыками строительных работ;
- владение навыками современных методов организации и контроля строительства; навыками самостоятельной профессиональной деятельности в условиях производственной (научной, образовательной и др.) организации;
- владеть навыками анализа проектной и нормативной документации для определения потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;
- владеть навыками оценка исходной информации о потребности в строительных материалах, изделиях и оборудовании, заложенной в проектной документации, сопоставление ее с нормами расхода строительных материалов (при наличии) или с информацией, имеющейся в архиве (базе данных), при необходимости внесение уточняющих корректировок в исходную информацию;
- владеть навыками определения параметров контроля качества строительных и вспомогательных материалов и оборудования на основе требований, предусмотренных нормативной и проектной документацией;
- владеть навыками составления отчетной документации

Краткая характеристика практики (основные блоки и темы)

Этап 1. Подготовительно-организационный

Подготовка писем от предприятий о персональном приеме на практику

Заключение договора на прохождение практики

Проведение организационного собрания.

Знакомство с целями и задачами практики, уточняются отчетные сроки и формы отчета, Раздача информационных материалы для прохождения практики.

Этап 2. Производственный

Знакомство с направлением деятельности предприятия. Ознакомление с инфраструктурой предприятия, деятельностью его подразделений служб и отделов, графиком и режимом работы. Выбор и анализ исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, согласно специфике предприятия. Выбор и анализ исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, согласно специфике предприятия. Выбор и анализ исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, согласно специфике предприятия. Выбор и анализ исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, согласно специфике предприятия. Изучение правил охраны труда и

	организации рабочих мест на строительных объектах. Выполнение производственных заданий.
	Этап 3. Завершающий
	Подготовка дневника-отчета по практике:
	Иллюстрационные схемы, рисунки, фотографии.
	Этап 4. Завершающий Защита отчёта
Трудоёмкость (з.е. / часы)	9/324
Форма итого-	зачет
вого контроля	
знаний	

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социаль-но-историческом, этическом и философском контекстах Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-торию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно-сти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую экс-плуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строи-тельства ПКС-1 Способен организовывать взаимодействие работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектиро-вание объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) ПКС-2 Способен обобщать данные, составлять задание и проектировать объекты капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ре-монт)

Государственная итоговая аттестация: Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы:

нять системный подход для решения поставленных задач

Установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в

ные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и

Цель ГИА

Компетенции,

формируемые в

результате ГИА

УК-1

УК-2

ограничений УК-3 Спос

команде

	ПКС-3 Способен составлять графики выполнения проектных работ и оформлять договора на выполнение проектных работ для объектов капитального строи-тельства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и тру-довых ресурсах ПКС-6 Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства ПКС-7 Способен контролировать качество производства строительных ра-бот на объекте капитального строительства ПКС-8 Способен проводить прикладные документальные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инже-нерно-технического проектирования Защима выпускной квалификационной работы: УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и про- ектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, стро- ительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства
	и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ПКС-4 Способен разрабатывать проекты производства работ ПКС-5 Способен определять потребности в материально-технических и тру-довых ресурсах
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе ГИА	Углубление и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения; совершенствование навыков сбора, обработки и анализа информации.
Краткая характеристика ГИА	ВКР должна представлять собой самостоятельное законченное исследование на заданную (выбранную) тему, написанную выпускником под руководством руководителя, свидетельствующее о формировании компетенций, позволяющих выпускнику решать профессиональные задачи в избранной области профессиональной деятельности. ВКР могут выполняться как индивидуально, так и группой обучающихся. Группой проект осуществляется в том случае, когда работа носит комплексный, сложный характер, требует участия нескольких человек.
Трудоёмкость	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы – 4/144
(з.е. / часы)	Защита выпускной квалификационной работы — 2/72
Форма итого- вого контроля знаний	Защита выпускной квалификационной работы

Учебная	дисциплина (факультатив) Основы информационной грамотности
Цель изучения дисциплины	Сформировать представление об основных современных системах передачи и хранения научной информации, о методах поиска необходимых источников, основах авторского права; подготовить студентов к самостоятельной работе в современной информационной среде; сформировать умение грамотного использования технологий информационного поиска и самостоятельного формирования библиографических баз научного исследования.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знать: основные элементы библиографического описания, соответствующий ГОСТ, основные стандарты библиографического описания, существующие в мире; основы международной библиографической классификации (ISBN, ISSN, DOI, УДК, ББК); виды электронных каталогов; важнейшие базы данных (Scopus, Web of Science), отечественные и зарубежные электронные библиотеки; основные открытые источники информации; основные принципы и положения законодательства об авторском праве. Уметь: уверенно выделять основные элементы библиографического описания на разных языках; осуществлять самостоятельный тематический поиск в интернете; формировать библиографический список; использовать возможности современных информационных источников; осуществлять поиск информации в открытых источниках; оперативно находить информацию о правовом статусе объекта интеллектуальной собственности. Владеть: навыками самостоятельного составления библиографического описания источника; способностью поиска по номерам ISBN, ISSN, DOI; алгоритмами библиографического поиска; навыками составления программы информационного сопровождения научного исследования; способностью оперативного поиска и получения информации с помощью различных электронных баз данных; навыками использования объектов интеллектуальной собственности в научном исследовании, учебном процессе и публикационной деятельности; современными программами поиска плагиата.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Основы библиографии. Международные классификации. Открытые интернет-каталоги (OPAC) и библиографический поиск в интернете. Индивидуальный библиографический список и программа сопровождения научного исследования. Основные источники научной информации (современные базы данных и электронные библиотеки, электронная доставка документов, межбиблиотечный абонемент и др.). Введение в открытый доступ и открытые источники информации для развития информационной грамотности. Основы авторского права.
Трудоёмкость (з.е. / часы) Форма итогового контроля знаний	2/72 Зачет

Цель изучения дисциплины	Получение теоретических и практических навыков общестроительных работ, в частности ведения арматурных и бетонных работ.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Способен составлять графики выполнения проектных работ и оформлять договора на выполнение проектных работ для объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) (ПКс-3); разрабатывать проекты производства работ (ПКс-4).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знать: область применения бетона и ж/б в современном строительстве; конструктивные особенности различных видов опалубки. Уметь: монтировать опалубки для основных видов конструкций; подготавливать опалубки к бетонированию; проводить армирование ненапряженных конструкций на строительной площадке. Владеть: технологией монтажа арматуры; способами обеспечения защитного слоя.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Область применения бетона и ж/б в современном строительстве. Конструктивные особенности различных видов опалубки. Устройство опалубки для основных видов конструкций. Подготовка опалубки к бетонированию. Армирование ненапряженных конструкций на строительной площадке. Монтаж арматуры. Способы обеспечения защитного слоя. Транспортирование и подача бетонной смеси к местам укладки. Механизация этих процессов. Устройство рабочих швов. Понятие о специальных Способах бетонирования конструкций. Уход за бетонном в процессе твердения. Способы ускорении твердения бетона. Распалубливание конструкций. Организация процесса поточного производства.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4/144
Форма итогового контроля знаний	Зачет (2, 4 семестры)

Учебная дисциплина Основы научных исследований

Цель изучения	÷
	Формирование представлений о содержании научной деятельности; методологии, методах и
	формах, особенностях организации и проведения научных исследований; специфике оформ-
	ления результатов научно-исследовательской работы и организации защиты объектов интел-
J	лектуальной собственности.
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять си-
	стемный подход для решения поставленных задач (УК-1); проводить прикладные докумен-
	тальные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использо-
освоения дисци-	вания в процессе инженерно-технического проектирования (ПКс-8).
ПЛИНЫ	
Знания, умения	Знать: Общие требования и правила оформления научно-исследовательской работы.
и навыки, полу-	Уметь: осуществлять поиск и обработку научной и технической информации, проводить
чаемые в про-	прикладные документальные исследования.
цессе изучения	Владеть: методологией теоретических и экспериментальных исследований, методами
	проектирования.
	1. Цели и задачи изучаемого курса. Вопросы научно-технического прогресса. Общие сведе-
	ния о научных исследованиях.
	2. Наука и научное исследование, научные кадры, научные учреждения.
	3. Выбор направления научного исследования.
	4. Поиск, накопление и обработка научной и технической информации.
	5. Методология теоретических исследований.
	б. Методология экспериментальных исследований.
1	7. Обработка результатов экспериментальных исследований.
8	8. Анализ теоретико- экспериментальных исследований и формулирование выводов и пред-
J	ложений.
9	9. Общие требования и правила оформления научно-исследовательской работы. Внедрение
I	и эффективность научных исследований. Мотивация научной деятельности.
Трудоёмкость	2/72
(з.е. / часы)	
Форма итого-	Зачет
вого контроля	
знаний	