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



Программа государственной итоговой аттестации

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Квалификация, присваиваемая выпускникам основной образовательной программы: техник. Форма получения образования: очная. Срок получения образования по основной образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29
 декабря 2012 г.;
- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г.№311 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки от 25.06.2024 № 442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается ежегодно и доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой

образовательной программе среднего профессионального образования, предоставившие документы, подтверждающие освоение общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности:

- составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства;
- организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства;
- обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий;
 - организация работ при эксплуатации строительных объектов;
- техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства;
 - выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений студенты, освоившие основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования, защищают дипломный проект и сдают демонстрационный экзамен.

Данные виды испытаний позволяют наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

Код	Компетенция
компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональной и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язык
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 1.1	Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий
ПК 1.2	Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств
	автоматизированного проектирования
ПК 2.1	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных
	технологий
ПК 2.2	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству
	строительных работ
ПК 2.3	Организовывать строительные работы
ПК 2.4	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов
·	материальных ресурсов
ПК 2.5	Контролировать качество выполняемых строительных работ
ПК 2.6	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности
_	жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных
	работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 2.7	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов
	инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и
	сооружений
ПК 2.8	Вести складское хозяйство строительной организации
ПК 3.1	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной
	документацией при проведении строительных работ на объектах капитального
	строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 3.2	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации
	производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с
	использованием сметных нормативов
ПК 3.3	Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых
	строительной организацией по объекту капитального строительства
ПК 3.4	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального
	строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки
	строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией
ПК 4.1	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и
	сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности
ПК 4.2	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации
	зданий и сооружений
ПК 4.3	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных
	конструктивных элементов зданий
ПК 4.4	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и
	сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов
ПК 4.5	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских
	зданий
ПК 4.6	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по
	санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве
	гражданских зданий

Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со
стандартами применения технологий информационной модели объекта
капитального строительства в организации
Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек
компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта
капитального строительства в соответствии с заданием
Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования,
анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами
программ информационного моделирования
Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ
Производство оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и
выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей
Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ
Окрашивание поверхности различными малярными составами
Оклеивание поверхности различными материалами
Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей

Освоение сформированности профессиональных компетенций проводится в форме экзаменов по модулю.

3. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Особенности проведения демонстрационного экзамена базового уровня

Оценочная документация для демонстрационного экзамена

Комплект оценочной документации используется в целях организации и проведения демонстрационного экзамена базового уровня и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 2 ч. 30 мин.

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ПК Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий	Умение: определять глубину заложения фундамента Умение: подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей Практический опыт: подбора строительных конструкций и материалов, разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий
	ПК Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций ПК Разрабатывать архитектурностроительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	Практический опыт: выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций Умение: чтение проектнотехнологической документации Умение: пользоваться компьютером с применением специализированного

		программного обеспечения
		Практический опыт: разработки
		архитектурно-строительных
		чертежей
	ОК Использовать современные	Умение: применять средства
	средства поиска, анализа и	информационных технологий для
	интерпретации информации и	решения профессиональных задач
	информационные технологии для	Умение: использовать современное
	выполнения задач	программное обеспечение
	профессиональной деятельности	Умение: определять необходимые
		источники информации
Организация и	ПК Организовывать строительные	Умение: читать проектно-
1 -	работы	технологическую документацию
технологическими	F	Умение: определять объемы
процессами на		выполняемых строительно-
объектах		монтажных работ
капитального		Практический опыт: определения
строительства		переченя работ по организации и
		выполнении производства
		строительно-монтажных работ
 	ПК Проводить оперативный учет	Умение: определения величины
	объемов выполняемых работ и	прямых и косвенных затрат в
	1	1 -
	расходов материальных ресурсов	
		*
		строительных работ на основе
		утвержденной документации
		Умение: калькулировать сметную,
		плановую, фактическую
		себестоимость строительных работ
		на основе утвержденной
		документации
		Практический опыт: определения
		потребности производства
		строительно-монтажных работ в
		материально-технических ресурсах
	ОК Выбирать способы решения	Умение: выявлять и эффективно
	задач профессиональной	искать информацию, необходимую
	деятельности применительно к	для решения задачи и/или
·	различным контекстам	проблемы
	различным контекстам	Умение: определять этапы решения

Модули с описанием работ

Модуль 1. Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства

Описание модуля 1:

1. Определить нормативную и расчетную глубины сезонного промерзания грунта в соответствии с требованиями СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений.

Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83», СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*».

Расчет оформить в виде страницы пояснительной записки в текстовом редакторе с соблюдением требований нормативно-технической документации к оформлению текстовых документов в строительстве и сохранить в файл с названием «Задание 1.1_ФИО студента» в папку, указанную Главным экспертом.

2. Разработать чертеж «Схема расположения фундаментных плит» со спецификацией сборных железобетонных элементов (по форме 7 ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства»). Основные характеристики ленточных фундаментов принять по ГОСТ 13580-2021 «Плиты железобетонные ленточных фундаментов». Чертеж выполнить на формате А3 в масштабе 1:100 с использованием специализированного программного обеспечения для автоматизированного проектирования с соблюдением требований нормативно-технической документации к оформлению графической части проекта.

Основную надпись на чертеже необходимо принять по форме 3 ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». Сохраните чертеж в портативном формате в файл с названием «Задание 1.2 ФИО студента» в папку, указанную Главным экспертом.

Результатом выполнения работы будут чертеж и файл с расчетом.

Модуль 2. Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства

Описание модуля 2:

1. На основании выполненного задания Модуля 1, составьте Ведомость подсчета объемов работ (Приложение 1) в виде пояснительной записки в текстовом редакторе с соблюдением требований нормативно - технической документации к оформлению текстовых документов в строительстве. При составлении Ведомости руководствуйтесь нормами расценок соответствующих сборников ГЭСН. Глубину заложения фундамента условно принять на 0,5 м больше значения расчетной глубины сезонного промерзания грунта.

Ведомость подсчета объемов земляных работ

№	Наименование	Эскизы,	формулы	И	правила	Единица	Количество
Π/Π	работ	подсчета				измерения	

Все подсчеты должны быть с пояснениями (указать необходимые формулы, показать расчет при необходимости, расшифровать все значения и т.п.). Сохраните Ведомость подсчета объемов земляных работ в файл с названием «Задание 2.1_ФИО студента» в папку, указанную Главным экспертом.

2. Определить себестоимость и сметную стоимость работ по устройству сплошной обрешетки из досок для скатной кровли в базисном уровне цен, с использованием единичных расценок, содержащихся в ФЕР 81-02-12-2001 «Кровли»

Объект - строительство административного здания.

Измеритель: 100м2.

Объем работ - *a* м2.

Прямые затраты - b руб.

Оплата труда рабочих - c руб.

Эксплуатация машин и механизмов - d руб., в том числе оплата труда машинистов – e руб.

Материалы - f руб.

Источник финансирования с привлечением средств бюджетов бюджетной системы РФ.

Результаты вычислений привести в рублях с округлением до целых единиц.

Расчеты представить по форме «Определение затрат по задаче» в папку с названием «Задание 2.2 _ФИО студента», указанную Главным экспертом.

Форма «Определение затрат по задаче»

Строи	тельство			
		ъекта строительства		
Стоим	иость работ по			
		наименование ви	да работ	
		_		Значение из нормативного
№ п/п	Вид затрат	Результат расчета по формуле, руб.	Формула расчёта	документа, ссылка на обоснование
				(нормативный документ, пункт)
1	Оплата труда			X
2	Эксплуатация машин и механизмов			X
3	В том числе оплата труда			X
4	Материалы			X
5	Прямые затраты			X
6	Накладные расходы			
7	Сметная прибыль			
8	ФОТ			X
9	Сметная себестоимость			X
10	Сметная стоимость			X

Место проведения демонстрационного экзамена

Компьютерный класс Университетского колледжа ФГАОУ ВО БФУ им. И.Канта.

Сроки проведения демонстрационного экзамена

Сроки проведения демонстрационного экзамена определены в соответствии с учебным планом по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Подготовка к демонстрационному экзамену 1 неделя.

Проведение демонстрационного экзамена 1 неделя.

3.2 Порядок защиты дипломного проекта

Сроки защиты дипломного проекта

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен ФГОС по специальности и составляет:

Подготовка дипломного проекта - 3 недели.

Защита дипломного проекта - 1 неделя.

При подготовке дипломного проекта каждому студенту назначается руководитель проекта.

На рецензирование одного дипломного проекта предусмотрено 4 часа.

На защиту одного дипломного проекта предусмотрено до 45 минут.

Тематика дипломного проекта

Дипломный проект по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений выполняется по следующей тематике:

$N_{\underline{0}}$	Тема дипломного проекта (работы)	Наименование профессиональных
		модулей, отражаемых в работе
1.	Разработка рабочей документации	ПМ.01, ПМ.02
	строительства общественного здания	
2.	Разработка рабочей документации	ПМ.01, ПМ.02
	строительства жилого здания	
3.	Разработка рабочей документации	ПМ.01, ПМ.02
	строительства промышленного здания	

Темы дипломных проектов соответствуют содержанию двух профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности, разрабатываются преподавателями предметно-цикловой комиссии по специальности совместно с работодателями.

Тема дипломного проекта может быть предложена студентом при условии обоснования им целесообразности её разработки.

Состав дипломного проекта:

Дипломный проект состоит из текстовой и графической частей.

— Содержание текстовой части проекта:

Введение

- 1 Теоретические аспекты проектирования строительства
- 1.1 Планировочная организация земельного участка

- 1.2 Анализ и характеристика объемно-планировочных решений, конструктивных элементов здания, проектных решений по обеспечению пожарной безопасности
 - 1.3 Общие положения расчета конструкций по предельным состояниям
 - 1.4 Организационно-технологическая схема возведения здания
 - 2 Проектирование строительства здания
 - 2.1 Проектирование плана благоустройства земельного участка
- 2.2 Архитектурно-конструктивные решения и мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
 - 2.3 Расчет конструктивного элемента здания
 - 2.4 Проект организации строительства

Заключение

Список используемых источников

Приложения

Содержание графической части проекта: Приложения (в виде альбома чертежей)

- Планы этажей здания
- Разрез здания по лестничной клетке
- Фасад здания
- План крыши
- Схема расположения элементов фундамента, спецификация к схеме
- Схема расположения элементов перекрытий, спецификация к схеме, экспликация полов
- Схема расположения оконных и дверных проемов, ведомость и спецификация перемычек к схеме
- Схема расположения элементов стропильной системы (при варианте скатной крыши) или схема расположения плит покрытия (при варианте плоской крыши), спецификация к схеме
- План или схема благоустройства территории
- Конструктивные узлы здания
- Ведомость отделки помещений
- Сборочный чертеж отдельных конструкций здания
- Чертежи и спецификации арматурных изделий
- Календарный план
- График движения рабочих, работы механизмов, поступления на объект основных строительных конструкций, ТЭП
- Строительный генеральный план. График технической характеристики монтажного механизма, технико-экономические показатели
- Технологическая карта.

3.3 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения студентами требований ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается в колледже.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из числа педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся студенты.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии в колледже создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт.

Состав государственной экзаменационной комиссии, включая состав экспертной группы, утверждается приказом ректора университета.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Основные функции государственной экзаменационной комиссии:

- комплексная оценка степени и уровня освоения обучающимися ОП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- решение вопросов: о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику соответствующего документа о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по ОП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

На заседании государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- федеральные государственные требования стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - программа государственной итоговой аттестации по специальности;
 - приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
 - сведения об успеваемости студентов;
 - зачетные книжки студентов;
 - протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем (в случае отсутствия председателя его заместителем) и ответственным секретарем.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом ректора университета.

После окончания государственной итоговой аттестации председатель государственной экзаменационной комиссии составляет ежегодный отчет о работе. Отчет представляется ректору университета.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1 Организация разработки тематики и выполнения дипломного проекта

Приказом проректора по образовательной деятельности за каждым студентом производится закрепление темы дипломного проекта, назначаются руководитель дипломного проекта и консультанты по отдельным частям дипломного проекта.

По утвержденным темам руководители дипломных проектов разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задания на дипломный проект рассматриваются предметно-цикловыми комиссиями, подписываются руководителями дипломных проектов и утверждаются заместителем директора колледжа.

В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

Задания на дипломный проект даются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

При выдаче задания на дипломное проектирование руководитель дипломного проекта (работы) разъясняет назначение и задачи, структуру и объем работы, принципы разработки и оформления, выдает график выполнения дипломного проекта.

Общее руководство и контроль выполнения дипломных проектов осуществляет заместитель директора колледжа.

Контроль хода выполнения дипломных проектов осуществляют заведующие отделениями и председатели предметно-цикловых комиссий в соответствии со своими должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя дипломного проекта являются:

- разработка индивидуальных заданий;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения дипломного проекта;
- подготовка письменного отзыва на дипломный проект.

К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов.

По завершении выполнения дипломного проекта студентом руководитель подписывает его и передаёт заведующему отделением.

4.2 Рецензирование дипломных проектов

Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта его заданию;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку степени разработки новых технологий, использования современных материалов, оригинальности решений, теоретической и практической значимости проекта;
- оценку дипломного проекта.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

4.3 Защита дипломных проектов

Защита дипломных проектов проводится в специально подготовленных и оборудованных кабинетах.

Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава.

Процедура защиты дипломного проекта включает в себя доклад студента (10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

4.4 Хранение дипломных проектов

Выполненные студентами дипломные проекты хранятся после их защиты в архиве колледжа 5 лет. По истечении пяти лет дипломные проекты списываются. Списание оформляется соответствующим актом.

Лучшие дипломные проекты, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах колледжа.

4.5 Критерии оценки дипломных проектов

Результаты защиты дипломных проектов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите дипломных проектов учитываются:

- доклад выпускника;
- ответы на вопросы комиссии;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

«Отлично» выставляется за следующий дипломный проект:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ поставленной задачи, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными проектными решениями, все разделы проекта разработаны в полном объеме, графическая часть проекта выполнена с использованием САПР, в соответствии с требованиями нормативной документации по выполнению архитектурностроительных чертежей;
 - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно владеет понятийным аппаратом, обосновывает принятые решения, грамотно и полно отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за следующий дипломный проект:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, анализ поставленной задачи, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными проектными предложениями, все разделы проекта разработаны в полном объеме, графическая часть проекта выполнена с использованием САПР, в соответствии с требованиями нормативной документации по выполнению архитектурностроительных чертежей;
 - имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;
- при защите студент показывает знания вопросов темы, уверенно владеет понятийным аппаратом, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за следующий дипломный проект:

— работа содержит теоретическую базу, но отличается поверхностным анализом поставленной задачи, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные проектные решения, графическая часть проекта выполнена с использованием САПР, с отклонениями от требований нормативной документации по выполнению архитектурно-строительных чертежей;

- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы;
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующий дипломный проект:

- проектные решения, изложенные в пояснительной записке, носят декларативный характер, не соответствуют представленным в графической части проекта;
 - в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;
- при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

4.6. Оценка дипломного проекта

(отзыв руководителя проекта, заключение	рецензента)
(группа)	
	(ФИО выпускника)
Тема дипломного проекта	
Заключение о соответствии дипломного проекта его	заданию, полноте разработки

2. Оценка сформированности компетенций

Коды и наименования проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результатов	Оценка
ПК 1.1. Выбирать типовые	Обоснованность подбора строительных	
конструктивные строительных	конструкций	
конструкций зданий	Грамотность технических решений конструктивных	
	узлов здания	
ПК 1.2. Выполнять стандартные	Грамотность выполнения расчетов и	
(типовые) расчеты строительных	конструирования строительных конструкций	
конструкций		
ПК 1.3. Разрабатывать	Построение чертежей с помощью информационных	
архитектурно-строительные	технологий	
чертежи с использованием	Оформление чертежей в соответствии с	
средств автоматизированного	требованиями нормативной документации	
проектирования		
ПК 2.1 Разрабатывать проект	Обоснованность, рациональность и полнота	
производства работ с	принятых решений при разработке ППР	
применением информационных	Грамотное оформление графической части ППР с	
технологий	помощью информационных технологий	
ПК 2.2. Организовывать	Анализ выполненных работ при подготовке	
подготовку строительной	строительной площадки	
площадки и участков к		
производству строительных		
работ		
ПК 2.3. Организовывать	Рациональность и обоснованность выбора	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
строительные работы	организационно-технологической схемы	
	выполнения строительно-монтажных работ при	
ПК 2 4 П	строительстве зданий	
ПК 2.4 Проводить оперативный	Правильность определения объёмов выполняемых	
учёт объёмов выполняемых	работ и расхода материальных ресурсов в	
работ и расхода материальных	соответствии с требованиями нормативной	
HI 0 5 16	документации	
ПК 2.5 Контролировать качество	Соответствие и полнота предусмотренных в проекте	
выполняемых строительных	мероприятий по контролю качества строительно-	
работ	монтажных работ требованиям нормативной	
	документации	
ПК 2.6 Контролировать	Правильность использования основных	
соблюдение требований охраны	нормативных документов по охране труда и охране	
труда, безопасности	окружающей среды.	
жизнедеятельности и защиту	Правильность разработки мероприятий по	
окружающей среды при	предотвращению производственного травматизма	
выполнении строительных работ	при выполнении строительно-монтажных работ	
на объектах капитального		
строительства, ремонта и		
реконструкции зданий		
ПК 2.7 Выполнять геодезическое	Обоснованность, рациональность и полнота	
обеспечение и камеральную	принятых решений при разработке разбивочного	
обработку результатов	плана территории.	
инженерно-геодезических		
изысканий при строительстве и		
эксплуатации зданий и		
сооружений		
ПК 2.8 Вести складское	Правильность проверки готовности необходимой	
хозяйство строительной	техники и территории склада для разгрузки, а также	
организации	мест для складирования и хранения.	
ОК 1. Выбирать способы	Выбор и применение методов и способов решения	
решения задач	профессиональных задач в профессиональной	
профессиональной деятельности,	области	
применительно к различным	Оценка эффективности и качества выполнения	
контекстам		
ОК 2. Использовать	Оперативность поиска и использования	
современные средства поиска,	информации, необходимой для качественного	
анализа и интерпретации	выполнения профессиональных задач.	
информации и информационные	Широта использования различных источников	
технологии для выполнения	информации, включая электронные.	
задач профессиональной	Оперативность и результативность использования	
деятельности	общего и специализированного программного	
	обеспечения при решении профессиональных задач	
ОК 3. Планировать и	Демонстрация интереса к будущей профессии:	
ore or imminished in	1	
реализовывать собственное	– творческая реализация полученных	ı
-	– творческая реализация полученных профессиональных умений;	
реализовывать собственное	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
реализовывать собственное профессиональное и личностное	профессиональных умений;	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	профессиональных умений; Использование законодательных и нормативно-	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	профессиональных умений; Использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	профессиональных умений; Использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании	

жизненных ситуациях		
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.	
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
ОК 7. Содействовать	Обоснованность выбора направлений	
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	
знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	
действовать в чрезвычайных ситуациях	Достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Динамика достижений студента в учебной деятельности.	
и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках.	

3. Дополнительная характеристика дипломного проекта

(положительные стороны, критические замечания)

4. Оценка дипломі	ного проекта
Дата «» 20	_ Γ.
	(Подпись руководителя проекта)
	(Подпись рецензента)
	И.О. Фамилия
4.7 Оценка защиты д	дипломного проекта
	(учитываются ответы на вопросы)
	(ФИО выпускника)
	(группа)
Оценка дипломного	проекта

Коды и наименования проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результатов	Оценка
ПК 1.1. Выбирать типовые	Грамотность подбора строительных конструкций.	
конструктивные решения	Грамотное оформление технических решений	
строительных конструкций	конструктивных узлов здания.	
зданий		
ПК 1.2. Выполнять	Точность выполнения расчетов и конструирования	
стандартные (типовые)	строительных конструкций	
расчеты строительных		
конструкций		
ПК 1.3. Разрабатывать	Грамотное оформление архитектурно-строительных	
архитектурно-строительные	чертежей	
чертежи с использованием		
средств автоматизированного		
проектирования		
ПК 2.1 Разрабатывать проект	Обоснованность, рациональность и полнота	
производства работ с	принятых решений при разработке ППР.	
применением	Грамотное оформление чертежей ППР	
информационных технологий		
ПК 2.2 Организовывать	Грамотность анализа выполненных работ при	
подготовку строительной	подготовке строительной площадки	
площадки и участков к		
производству строительных		
работ		
ПК 2.3 Организовывать	Рациональность и обоснованность выбора	
строительные работы	организационно-технологической схемы	
	выполнения строительно-монтажных работ при	
	строительстве зданий	

ПСОАП		1
ПК 2.4 Проводить	Точность расчета объёмов выполняемых работ и	
оперативный учет объемов	расхода материальных ресурсов в соответствии с	
выполняемых работ и	требованиями нормативной документации	
расходов материальных		
ресурсов		
ПК 2.5 Контролировать	Соответствие и полнота предусмотренных в проекте	
качество выполняемых	мероприятий по контролю качества строительно-	
строительных работ	монтажных работ требованиям нормативной	
ПК 2 (К	документации	
ПК 2.6 Контролировать	Правильность использования основных	
соблюдение требований	нормативных документов по охране труда и охране	
охраны труда, безопасности	окружающей среды.	
жизнедеятельности и защиту	Правильность разработки мероприятий по	
окружающей среды при	предотвращению производственного травматизма	
выполнении строительных	при выполнении строительно-монтажных работ	
работ на объектах		
капитального строительства,		
ремонта и реконструкции зданий		
ПК 2.7 Выполнять	Обоснованность, рациональность и полнота	
геодезическое обеспечение и	Обоснованность, рациональность и полнота принятых решений при разработке разбивочного	
камеральную обработку	плана территории.	
результатов инженерно-	плана территории.	
геодезических изысканий при		
строительстве и эксплуатации		
зданий и сооружений		
ПК 2.8 Вести складское	Правильность проверки готовности необходимой	
хозяйство строительной	техники и территории склада для разгрузки, а также	
организации	мест для складирования и хранения.	
ОК 1. Выбирать способы	Выбор и применение методов и способов решения	
решения задач	профессиональных задач в профессиональной	
профессиональной	области	
деятельности, применительно	Оценка эффективности и качества выполнения	
к различным контекстам	11	
ОК 2. Использовать	Оперативность поиска и использования	
современные средства поиска,	информации, необходимой для качественного	
анализа и интерпретации	выполнения профессиональных задач.	
информации и	Широта использования различных источников	
информационные технологии	информации, включая электронные.	
для выполнения задач	Оперативность и результативность использования	
профессиональной	общего и специализированного программного	
деятельности	обеспечения при решении профессиональных задач	
ОК 3. Планировать и	Демонстрация интереса к будущей профессии:	
реализовывать собственное	– творческая реализация полученных	
профессиональное и	профессиональных умений;	
личностное развитие,	Использование законодательных и нормативно-	
предпринимательскую	правовых актов при планировании	
деятельность в	профессиональной деятельности	
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		

жизненных ситуациях		
ОК 4. Эффективно	Построение профессионального общения с учетом	
взаимодействовать и работать	социально-профессионального статуса, ситуации	
в коллективе и команде	общения, особенностей группы и индивидуальных	
	особенностей участников коммуникации;	
ОК 5. Осуществлять устную и	Грамотность устной и письменной речи, ясность	
письменную коммуникацию	формулирования и изложения мыслей.	
на государственном языке		
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста.		
ОК 6. Проявлять гражданско-	Динамика достижений студента в учебной	
патриотическую позицию,	деятельности.	
демонстрировать осознанное		
поведение на основе традиционных российских		
духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 7. Содействовать	Обоснованность выбора направлений	
сохранению окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
среды, ресурсосбережению,	деятельности по специальности.	
применять знания об	Применение направлений ресурсосбережения в	
изменении климата,	рамках профессиональной деятельности по	
принципы бережливого	специальности.	
производства, эффективно	Достоверность оценки чрезвычайной ситуации,	
действовать в чрезвычайных	правильность и аргументированность.	
ситуациях	The state of the s	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для	Динамика достижений студента в учебной	
сохранения и укрепления	деятельности.	
здоровья в процессе		
профессиональной		
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	Использование в профессиональной деятельности	
профессиональной	необходимой технической документации, в том	
документацией на	числе на иностранных языках.	
государственном и		
_ · · · · ·		

Дата «		20	Γ.
Подписи	членов ком	иссии ((ФИО)

	-
	-
	-
	_
4.8 Показатели оценки результатов вы	аполнения заданий демонстрационного экзамена
	(ФИО выпускника)
(группа)	
Оценка демонстрационного экзамена	

Коды и наименования проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результатов	Оценка
ПК 1.1 Выбирать типовые	Определение глубины заложения фундамента.	
конструктивные решения	Подбор строительных конструкций для разработки	
строительных конструкций	архитектурно-строительных чертежей	
зданий	Подбор строительных конструкций и материалов,	
	разработка узлов и деталей конструктивных	
	элементов зданий	
ПК 1.2. Выполнять	Выполнение расчетов по проектированию	
стандартные (типовые)	строительных конструкций	
расчеты строительных		
конструкций		
ПК 1.3 Разрабатывать	Выполнение архитектурно-строительных чертежей с	
архитектурно-строительные	помощью специализированного программного	
чертежи с использованием	обеспечения	
средств автоматизированного	Соответствие разработанных архитектурно-	
проектирования	строительных чертежей требованиям ГОСТов ЕСКД	
	и СПДС	
	Соответствие объемно - планировочных и	
	конструктивных решений надземной и подземной	
	частей здания требованиям нормативной	
	документации	
ПК 2.3 Организовывать	Определение объемов выполняемых строительно-	
строительные работы	монтажных работ	
	Определение перечня работ по организации и	
	выполнении производства строительно-монтажных	
	работ	
ПК 2.4 Проводить	Определение величины прямых и косвенных затрат	
оперативный учет объемов	в составе сметной, плановой, фактической	
выполняемых работ и	себестоимости строительных работ на основе	
расходов материальных	утвержденной документации	
ресурсов	Расчет (калькуляция) сметной, плановой,	
	фактической себестоимости строительных работ на	
	основе утвержденной документации	
	Определение потребности производства	
	строительно-монтажных работ в материально-	
	технических ресурсах	
ОК 1. Выбирать способы	Выбор и применение методов и способов решения	
решения задач	профессиональных задач в профессиональной	

профессиональной	области	
деятельности, применительно	Оценка эффективности и качества выполнения	
к различным контекстам		
ОК 2. Использовать	Правильность использования средств	
современные средства поиска,	информационных технологий для решения	
анализа и интерпретации	профессиональных задач	
информации и	Правильность использования современного	
информационные технологии	программного обеспечения	
для выполнения задач	Определение необходимых источников информации	
профессиональной		
деятельности		

Дата «»	20 г.
Подписи членов ко	миссии (ФИО)

4.9 Методика перевода баллов демонстрационного экзамена в итоговую оценку

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 50.

№ п/п	Модуль задания, где проверяется критерий	Критерий	Баллы
1.	Составление и оформление проектной документации	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	6,00
	объекта капитального строительства	Подбор наиболее оптимальных решений из строительных конструкций и материалов, разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	8,00
		Выполнение расчетов и конструирование строительных конструкций	4,00
		Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования	8,00
2.	Организация и управление	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4,00
	технологическими процессами на объектах	Выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства	10,00
	капитального	Проведение оперативного учета объемов	10,00

строительства	выполняемых ресурсов	работ	И	расходов	материальных	
					Итого	50,00

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена. Принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе следующей таблицы:

Оценка ГИА		«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение		0,00%-19,99%	20,00%-49,99%	50,00%-79,99%	80,00%-100,00%
полученного					
количества					
баллов	К				
максимально					
возможному	(B				
процентах)					

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является содержательное соответствие компетенции результатам освоения ООП в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности.

5. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами. Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации не позднее четырех месяцев после подачи заявления.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят

государственную итоговую аттестацию не ранее	чем	через	шесть	месяцев	после	прохождения
государственной итоговой аттестации впервые.						