Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# По направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП) Кафедра Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

доцент, к.т.н., доцент	Ble	<u>/ О.Б. Завьялова/</u>	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
		1	
Программа ГИА рассмотрена и ут			
и гражданское строительство», пр	отокол № <u>8</u> от <u>1.</u>	<u>9апреля</u> 2022 г.	
Заведующий кафедрой			
Согласовано:			
Председатель МКН «Строительс	тво» направленност	ть (профиль)	
«Промышленное и гражданское с	строительство: прое	ктирование»	
	_8	/ О.Б. Завьялова/	
$\mathcal{M}$	(подп	ись) И.О.Ф.	
Начальник УМУ (подпись)	/И.В. Аксютина и. о. ф.	/	
Специалист УМУ (подпись)	/ <u>Е.С. Ковалені</u> и. о. ф.	<u>«o</u> /	
Начальник УИТ (подпись)	/ С.В. Пригаро И.О.Ф.		
Заведующая научной библиотекой	подпись)	<u>Р.С. Хайдикешова</u> / и. О. Ф.	

#### Содержание:

		Стр
1.	Цель государственной итоговой аттестации	4
2.	Область применения программы ГИА	4
3.	Место ГИА в структуре ОПОП бакалавриата, общий объем времени, сроки на подготовку и проведение	14
4.	Формы государственной итоговой аттестации	15
5.	Программа итогового экзамена	15
6.	Программа выполнения и защиты выпускных квалификационных работ	16
6.1.	Примерная тематика выпускных квалификационных работ	16
6.2	Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы	17
6.3	Процедура предварительного рассмотрения выпускных квалификационных работ	18
6.4	Процедура защиты выпускных квалификационных работ	19
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение при подготовке к	
	ГИА	20
7.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой при подготовке к ГИА	20
7.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении ГИА	27
7.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при подготовки к ГИА	27
8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления ГИА	28
9.	Особенности организации ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	29

#### 1. Цель государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 08.03.01 «Строительство».

Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по направлению подготовки при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

#### 2. Область применения программы ГИА

При подготовке к «Государственной итоговой аттестации» реализуются гражданско-патриотическое и спортивно-оздоровительное направления воспитательной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (далее по тексту — *«программа ГИА»*) является частью основной профессиональной образовательной программы (далее по тексту — *«ОПОП ВО»*) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Промышленное и гражданское строительство» (квалификация «Бакалавр») в части освоения типов профессиональной деятельности:

- проектный;
- изыскательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;

## - формирования универсальных компетенций (УК), подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Индикаторы:
  - УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
  - УК-1.2 Способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
  - УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
  - УК-1.4 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные 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
  - УК-1.8 Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирование от стандартных моделей: перестройка сложившихся способов

решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

**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
- **УК-3.** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Индикаторы:
  - 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
- **УК-4.** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- Индикаторы:
  - 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 иностранном языке после предварительной подготовки
  - УК-4.7 Использование различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей
- **УК-5.** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах
- Индикаторы:
  - УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом развитии России
  - УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий
  - УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся 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 исторического развития России с учетом геополитической обстановки

- УК-5.6 Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам
- УК-5.7 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности
- УК-5.8 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
- УК-5.9 Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач
- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Индикаторы:
  - УК-6.1 Способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций
  - УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов
  - УК-6.3 Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития
  - УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
  - УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности
  - УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
  - УК-6.7 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
- **УК-7.** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Индикаторы:
  - УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
  - УК-7.2 Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья
  - УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма
  - УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности
  - УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
- **УК-8.** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Индикаторы:
  - УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
  - УК-8.2 Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
  - УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
  - УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему

- УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов
- **УК-9.** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Индикаторы:

- УК-9.1 Способен осуществлять экономический анализ и оценку информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений
- УК-9.2 Способен выбирать экономически и финансово обоснованные решения в профессиональной деятельности
- **УК-10.** Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению Индикаторы:
  - УК-10.1. Анализирует риски коррупционного поведения
- УК-10.2. Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению на основе гражданской позиции
- формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК), подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:
- **ОПК-1.** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

- 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
- ОПК-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 вероятностностатистическими 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
- **ОПК-2.** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Индикаторы:
  - 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

- ОПК-2.3 Способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов
- ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности
- **ОПК-3.** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- Индикаторы:
  - 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-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий
  - ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
  - ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы
  - ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения
  - ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
  - ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)
  - ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
- **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 Индикаторы:
  - 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 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
  - ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических 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 нормативно-правовых и нормативно-технических документов
- **ОПК-5.** Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства Индикаторы:
  - ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей

- ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
- ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических 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 строительства
- ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства
- ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий
- ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий
- ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий
- ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий
- ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

**ОПК-6.** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального 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-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 нормативнотехнических 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 систем здания
- 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 базовых параметров теплового режима здания
- ОПК-6.16 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
- ОПК-6.17 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности
- **ОПК-7.** Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Индикаторы:
  - ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-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 (испытания)
  - ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения
  - ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических 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 строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии Индикаторы:
  - 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
  - ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса
  - ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
- **ОПК-9.** Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии Индикаторы:
  - ОПК-9.1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
  - ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах
  - ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения

- ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
- ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве
- ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении
- ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
- **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

- ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
- ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
- ОПК-10.3 Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной 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
- формирования профессиональных компетенций (ПК), соответствующих видам профессиональной деятельности, подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:
- тип профессиональной деятельности: изыскательский
- **ПК-2.** Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Индикаторы
  - ПК-2.1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-2.2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
  - ПК-2.3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-2.4 Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-2.5 Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-2.7 Использование технологии информационного моделирования при реше-нии специализированных задач на этапе всего жизненного цикла объекта капитального

#### - тип профессиональной деятельности: проектный

- **ПК-3.** Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Индикаторы
  - ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.4. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
  - ПК-3.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
  - ПК-3.6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по результатам расчетного обоснования
  - ПК-3.7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-3.10 Формирование проектной информационной модели объекта капитального строительства при помощи программного обеспечения
- **ПК-4.** Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Индикаторы
  - ПК-4.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-4.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
  - ПК-4.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
  - ПК-4.8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и

- конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- ПК-4.9 Использование цифрового вида исходной информации для создания информационной модели ОКС
- ПК-4.10 Просмотр и извлечение данных информационных моделей ОКС, созданных другими специалистами
- ПК-4.11 Использование необходимых программных средств для информационного моделирования и решения профильных задач
- **ПК-5.** Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Индикаторы:
  - ПК-5.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-5.2 Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
  - ПК-5.3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
  - ПК-5.4 Определение потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства ПК-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
  - ПК-5.6 Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-5.7 Производить расчеты соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам

#### - тип профессиональной деятельности: технологический

- **ПК-6.** Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства Индикаторы:
  - ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
  - ПК-6.2 Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ
  - ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ
  - ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
  - ПК-6.5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
  - ПК-6.6 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ
  - ПК-6.7 Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

- ПК-6.8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
- ПК-6.9 Составление схемы операционного контроля качества строительномонтажных работ
- ПК-6.10 Применение специализированного программного обеспечения для разработки проектов производства работ, строительных генеральных планов, календарного планирования

#### - тип профессиональной деятельности: организационно-управленческий

**ПК-7.** Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения

#### Индикаторы:

- ПК-7.1 Составление плана работ подготовительного периода
- ПК-7.2 Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
- ПК-7.3 Выбор метода производства строительно-монтажных работ
- ПК-7.4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- ПК-7.5 Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ
- ПК-7.6 Составление оперативного плана строительно-монтажных работ

#### - тип профессиональной деятельности: проектный

- **ПК-8.** Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения Индикаторы:
  - ПК-8.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-8.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения)
  - промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям
  - ПК-8.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-8.4 Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
  - ПК-8.5 Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
- **ПК-9.** Способность к созданию математических и информационных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к строительной отрасли

#### Индикаторы:

- ПК-9.1 Формирование информационной модели жизненного цикла ОКС с использованием методологии искусственного интеллекта
- ПК-9.2 Использование технологий информационного моделирования при решении задач на этапах жизненного цикла ОКС

## 3. Место ГИА в структуре ОПОП бакалавриата, общий объем времени, сроки на подготовку и проведение

Государственная итоговая аттестация в полном объеме относится к базовой части образовательной программы.

Общий объем всех итоговых аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации, в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и утвержденным учебным планом, составляет - 6 зачетных единиц, в том числе:

- на защиту выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и защиту ВКР) - <u>6</u> зачетных единиц.

В соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным графиком по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» программа бакалавриата:

- на выполнение и защиту ВКР отводится 4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком.

Объем ГИА в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	(по семестрам) 8 семестр — 6 з.е. всего - 6 з.е.	(по семестрам) 10 семестр – 6 з.е. всего - 6 з.е.
Лекционные занятия (ЛЗ)	(по семестрам) 8 семестр — 10 час. всего —10 час.	(по семестрам) 10 семестр – 10 час. всего –10 час.
Практические занятия (ПЗ)	(по семестрам) 8 семестр — 20 час. всего —20 час.	(по семестрам) 10 семестр – 20 час. всего –20 час.
Самостоятельная работа (СР)	(по семестрам) 8 семестр — 186 часов. всего - 186 часов.	(по семестрам) 10 семестр – 186 часов. всего - 186 часов.

Фактические даты, время и место проведения итоговых аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций устанавливаются в расписании ГИА.

Общие требования, регулирующие порядок проведения государственной итоговой аттестации, представлены в Положении о ГИА в ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

#### 4. Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме аттестационных испытаний:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- итоговый экзамен не входит в состав ГИА.

Аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения ОПОП на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося.

#### 5. Программа государственного итогового экзамена

#### 6. Программа выполнения и защиты выпускных квалификационных работ

#### 6.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Перечень предлагаемых для выполнения тем выпускных квалификационных работ (ВКР)

№	T. DVM		
$\Pi/\Pi$	Тема ВКР		
1	2		
1.	Многоэтажное здание каркасного типа с монолитным ядром жесткости сейсмостойкой (или ветроустойчивой конструкции) с жесткой арматурой ядра, амортизаторами и демпферами между ядром и каркасом		
2.	Многоэтажное здание на трехслойном основании со слабым промежуточным слоем, с фундаментом комбинированной конструкции		
3.	Проект пристроенного здания на сваях, погружаемых подмывом, с последующей подачей к нижнему концу сваи цементного раствора, при фундаментах существующего здания глубокого (или мелкого) заложения		
4.	Многоэтажное здание на слабых водонасыщенных грунтах на сваях трубчатой конструкции с грунтоцементным ядром под сваей и внутри ее.		
5.	Разноэтажные совмещенные здания на фундаментах в виде короба-клина		
<i>J</i> .	Стадион с арочными несущими элементами съемного покрытия, установленными		
6.	на наклонных стойках		
7.	Многоярусная самоуравновешенная конструкция с выставочным залом		
8.	Сейсмостойкие панельные здания, рамно-связевой конструкции, с каменными		
9.	кирпичными стенами Выставочный зал с винтовой конструкцией кровли на безанкерных опорах		
	Угловое здание кружального типа с первым этажом на металлических стойках с		
10.	подригельными откосами		
	Металлический каркас многоэтажного сейсмостойкого здания с исключающимся		
11.	защемлением ригелей		
10	Многоэтажное карстоустойчивое здание на расширенном в плане первом этаже		
12.	(панельное, каркасное, блочное, кирпичное)		
13.	Кирпичное здание с вертикальными затяжками		
14.	Кирпичное здание с вертикальными затяжками на просадочных грунтах		
15.			
16.			
17.	Подземно-надземный многоэтажный гараж для автомобилей с башней для въезда		
1/.	и выезда		
18.	Высшее учебное заведение		
19.	Здание спортивной школы		
20.	Многоэтажная гостиница с металлическим каркасом		
21.	Многоэтажное жилое здание атриумного типа		
22.	Административное здание		
23.	Здание телецентра		
24.	Здание библиотеки		
25.	Ресторан под автострадой		
26.	Культурно-развлекательный центр		
27.	Культурно-оздоровительный центр		

28.	Театр
29.	Здание (сооружение) культового назначения
30.	Научно-исследовательский и проектный институт
31.	Медицинская исследовательская лаборатория медицинской академии
32.	Объединённый Дом архитектора, Дом журналиста, Дом учёных и Дом
32.	студенческого самоуправления в Астрахани
33.	Больницы и поликлиники
34.	Школы
35.	Автовокзал

Обучающемуся предоставляется право выбора собственной темы ВКР при условии обоснования и согласования с руководителем работы целесообразности ее разработки.

## 6.2. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна состоять из двух частей: пояснительной записки и графических материалов. Пояснительная записка на 80-100 страницах, приложения - машинописного текста и графический материал, состоящий из 6-7 листов чертежей формата A-1 (590х840 мм). В отдельных случаях, при углубленной проработке архитектурно-строительного или расчетно-конструкторского раздела какоголибо объекта и связанным с этим увеличением объема, допускается увеличение числа страниц пояснительной записки до 120 страниц.

В приложениях должны быть представлены ксерокопии статей, информационных листков, заявок на изобретения, дипломов о призовых местах на конференциях, смотрах-конкурсах, акты о внедрении дипломной работы и другие материалы.

Выпускная дипломная работа должна включать следующие разделы:

- 1. Архитектурно-планировочный раздел;
- 2. Расчётно-конструкторский раздел;
- 3. Вариантное проектирование;
- 4. Строительно-производственный раздел.

Перечисленные разделы выполняются в указанной последовательности и решаются во взаимной связи, комплексно, как единое целое, на основе задания на ВКР и действующих нормативных материалов.

Состав пояснительной записки

Пояснительная записка к ВКР включает в себя:

Титульный лист;

Задание на ВКР;

Календарный план выполнения ВКР;

Оглавление;

Аннотация на русском и английском языках;

Обоснование работы;

Архитектурно-планировочный раздел;

Расчётно-конструкторский раздел;

Вариантное проектирование;

Строительно-производственный раздел;

Список литературы;

Приложения.

Перечисленные разделы пояснительной записки являются обязательными.

В начале записки помещается бланк титульного листа специальной формы, выдаваемый кафедрой, на котором указывается тема дипломной работы, приводятся фамилии исполнителя (дипломника), заведующего кафедрой, основного руководителя

(консультанта по расчетно-конструкторскому разделу) и консультантов по отдельным частям работы. После титульного листа следует заполненное на типографском бланке задание на проектирование, в котором также указываются тема работы, фамилия и инициалы основного руководителя, консультантов по отдельным частям работы, приводится перечень основных вопросов, подлежащих проработке, тематика и количество листов чертежей. Задание подписывается студентом, принявшим его к исполнению, основным руководителем, согласовывается с заведующим кафедрой и утверждается деканом факультета. Далее приводится календарный план работы над ВКР, включающий сроки и длительность выполнения отдельных частей и работы в целом.

Далее следует содержание (оглавление) записки, включающее все части ВКР. Внутри каждой части материал изложения подразделяется на главы и параграфы. Каждой части придается очередной номер, главы внутри части нумеруются двойной нумерацией; сначала указывается номер части, а затем номер главы. Параграф нумеруется тройной нумерацией: сначала номер части, потом номер главы и, наконец, номер параграфа. Вся нумерация осуществляется арабскими цифрами. Между номерами частей, глав и параграфов ставятся точки.

В начале каждого раздела пояснительной записки обязательно ставятся подписи дипломника, консультанта по данной части, основного руководителя, лица, осуществляющего нормоконтроль, заведующего кафедрой. Консультант подписывает работу лишь в том случае, если выданное им задание полностью выполнено и в текст записки внесены все необходимые коррективы. При аналогичном условии, но уже в отношении всего объема в целом ставят свою подпись исполнитель, основной руководитель и лица, осуществляющее нормоконтроль. При наличии подписей всех консультантов и основного руководителя, студент допускается до окончательной предзащиты, после чего заведующий кафедрой принимает решение о допуске работы к защите, расписываясь на титульном листе.

После изложения текстовой части пояснительной записки в ее конце приводится список использованной литературы в алфавитном порядке.

#### Объем и состав обязательных чертежей дипломной работы

Архитектурно-планировочный раздел (минимальный рекомендуемый объём <math>-2-3 листа):

перспектива или аксонометрия здания в цвете;

генплан; ситуационная схема;

фасады здания; планы этажей здания; планы перекрытия; покрытия, кровли;

продольный и поперечный разрезы здания;

разрез по наружной стене;

архитектурно-конструктивные узлы (2-3 узла).

Расчётно-конструкторский раздел (минимальный рекомендуемый объём – 2 листа):

чертежи основных несущих конструкций и элементов, узлы и их соединения, чертежи отдельных деталей, входящих в состав конструкции, спецификации и выборки материалов;

инженерно-геологический разрез участка строительства, чертежи принятых конструкций фундаментов в плане и в разрезе, схемы армирования монолитных фундаментов.

Вариантное проектирование рассматривается комплексно, в листах из обязательной части.

Строительно-производственный раздел включает в себя:

технологическую карту на один из видов работ – 1 лист;

стройгенплан – 1 лист.

Количество, содержание и масштаб чертежей согласовывается с руководителем ВКР.

## 6.3. Процедура предварительного рассмотрения выпускных квалификационных работ

Подготовленная и полностью оформленная ВКР в обязательном порядке проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании комиссии в составе заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП ВО, членов ГЭК, являющихся сотрудниками АГАСУ, руководителей ВКР и секретаря ГЭК. Состав комиссии утверждается распоряжением заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП ВО. Заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР проводится не позднее, чем за неделю до заседания ГЭК. Дата заседания комиссии по предварительному рассмотрению ВКР назначается и доводится до сведения обучающихся одновременно с датой заседания ГЭК.

Руководитель ВКР осуществляет проверку текста выпускной квалификационной работы на объём неправомерных заимствований с помощью онлайн-системы определения оригинальности текста. Степень оригинальности ВКР должна быть не менее 60 %.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке предоставляются следующие материалы:

- ВКР, прошедшая нормоконтроль, проверку на неправомерное заимствование и оформленная в соответствии с требованиями ГОСТ, ЕСКД;
  - -отзыв руководителя ВКР (представляется руководителем ВКР);
- результаты проверки ВКР на наличие заимствований (представляются руководителем ВКР);
- справка деканата о сданных экзаменах и зачетах, и о выполнении учебного плана обучающегося (представляется секретарем ГЭК).

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

- оценивает готовность обучающегося к защите ВКР;
- проверяет комплектность материалов, представляемых к защите ВКР;
- на основании результатов текущей успеваемости обучающегося подводит предварительные итоги об уровне сформированности компетенций (для обучающихся по ФГОС ВО);
- на основании результатов проверки ВКР на наличие неправомерных заимствований делает вывод о выполнении или не выполнении требований, предъявляемых к ВКР по объему заимствований;
- допускает к защите ВКР при условии выполнения вышеперечисленных требований.

#### 6.4. Процедура защиты выпускных квалификационных работ

Заседания ГЭК по защите ВКР проводятся в соответствии с календарным графиком учебного процесса с учетом того, что:

- продолжительность одного заседания составляет не более 6 часов;
- в течение одного заседания рассматривается защита не более 12 ВКР;
- на защиту обучающимся ВКР отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией графической части, презентации (если есть), разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Заседания ГЭК протоколируются секретарем (в рукописном варианте) и подписываются председателем ГЭК и секретарем.

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается членами ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов. В случае спорной оценки(при равенстве голосов) решение принимает председатель комиссии.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации «*Бакалавр*» по направлению 08.03.01 «*Строительство*» торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение при подготовке к ГИА

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой при подготовке к ГИА:

#### а) основная литература:

- 1. Рыбакова, Г.С. Архитектура зданий: учебное пособие / Г.С. Рыбакова. Самара: Самарский государственный Архитектурно-планировочный университет, 2011. Ч. І. Гражданские здания. 166 с. ISBN 978-5-9585-0427-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143496(01.04.2017).
- 2. Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов /. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 501 с. 978-5-905916-11-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30276.html
- 3. Пенцев Е.А. Генеральный план города [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Пенцев. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. 64 с. 978-5-7996-1770-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68325.html
- 4. Лихненко Е.В. Архитектурные конструкции и основы конструирования [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению теплотехнического расчета ограждающих конструкций гражданских и промышленных зданий в курсовом проектировании / Е.В. Лихненко, З.С. Адигамова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. 29 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21564.html">http://www.iprbookshop.ru/21564.html</a>
- 5. Нойферт Э. Строительное проектирование. Справочник.М.: Архитектура-С, 2010 г. 500 с
- 6. Еремеев П.Г. Современные конструкции покрытий над трибунами стадионов. Учебник, 2015 г., Москва, АСВ, 236 стр.
- 7. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений. Учебное пособие. -3-е изд, перераб, и доп. Сан-Петербург.: Юнита, 2001 г.-166с.
- 8. Вильчик Н.П. Архитектура зданий. Учебник. М. ИНФРА, -М. 2007-301с.
- 9. Соловьев А.К. Архитектура зданий. Учебник. М. Академия, 2014-336с.
- 10. Благовещенский Ф.А., Букина Е.Ф. Архитектурные конструкции. Учебник. М.: Архитектура-С, 2011 г.-232 с.
- 11. Казбек-Казиев З.А. Архитектурные конструкции. Изд. Высшее образование,2005г.-
- 12. Эрнст Нойферт. Строительное проектирование. Справочник для профессиональных строителей и застройщиков для технических специальностей. М: Архитектура-С, 2010г. 254 с.
- 13. БедовА.И., Сапрыкин В.Ф. Обследование и реконструкция железобетонных и каменных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Москва. Издательство: ACB.1995.-190c.
- 14. Физдель И.А. Дефекты в конструкциях и сооружениях и методы их устранения. Издательство: Москва, Стройиздат, 1978 г.-160с.
- 15. Казачек В.Г., Нечаев Н.В., Нотенко С.Н., Обследование и испытание зданий и

- сооружений. Учебник для вузов. Издательство: Екатеринбург, ЮЛАНД, 2017.-655с.
- 16. Коробейников О. П., Панин А. И., Зеленов П. Л. Обследование технического состояния зданий и сооружений (основные правила): учебное пособие. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011-56с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=427396&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=427396&sr=1</a>
- 17. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем. Москва, АСВ, 1996г. 541 с.
- 18. Саргсян А.Е. Строительная механика. [Текст]: Учебное пособие/ А.Е. Саргсян., А.Т. Демченко, Н.В. Дворянчиков, Г.А. Джинвелашвили. –Москва, Высшая школа, 2000г. –415с
- 19. Байков В.Н., Сигалов Э.И. Железобетонные конструкции. Общий курс. Новосибирск: Интеграл, 2008 г. –766 с.
- 20. Попов Н.Н., Забегаев А.В. Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций: Учеб. для строит. спец. вузов. 4-е изд.- Екатеринбург: ЮЛАНД. 2017. 400 с.
- 21. Габитов А.И., Семенов А.А. Железобетонные конструкции. Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD. Издательство: Москва, СКЛАД СОФТ, 2011.-280с.
- 22. Бородачев Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ: учебное пособие, город Самара. Издательство: Самарский государственный Архитектурно-планировочный университет, 2012 г.- 304с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=142903&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=142903&sr=1</a>
- 23. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции: учебник для студ. высш. учеб. заведений, Издательство: Москва, Академия, 2007.-688с.
- 24. Румянцева И.А. Металлические конструкции, включая сварку. Аттестационные тесты.- М.:Альтаир-МГАВТ, 2009.- 54с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429628&sr=1
- 25. Ануфриев Д. П., Золина Т.В., Боронина Л. В., Купчикова Н.В., Жолобов А. Л. Новые конструкции и технологии при реконструкции и строительстве зданий и сооружений. М.: «ACB»,2013г. 208 с.
- 26. Бойтемиров Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс. Учебник, Издательство: Москва, Академия, 2013.-288с.
- 27. Гаппоев М.М. Конструкции из дерева и пластмасс. Издательство: Москва, АСВ, 2008.- 440с.
- 28. Барабаш М.С. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Москва, Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010.-336 с.
- 29. Семенов К.В., Кононова М.Ю. Конструкции из дерева и пластмасс: Деревянные конструкции: учебное пособие СПб.: Издательство Политехнического университета, 2013. 132с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=362994&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=362994&sr=1</a>
- 30. Скориков С.В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : практикум / С.В. Скориков, А.И. Гаврилова, П.В. Рожков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 238 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63214.html">http://www.iprbookshop.ru/63214.html</a>
- 31. Золина Т.В. «Работа промышленных зданий при восприятии крановых нагрузок». Монография М: Академия, 2012. 272 с.
- 32. Теличенко В.И., Лапидус А.А., Терентьев О.М., Технология возведения зданий и сооружений. Издательство: Москва, Высшая школа, 2004.-445с.
- 33. Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений. Издательство: Ростовна-Дону, Феникс, 2006.-573с.
- 34. Рязанова Г.Н., Давиденко А.Ю. Основы технологии возведения зданий и сооружений:

- учебное пособие. Изд-во: Самара, Самарский государственный архитектурностроительный университет,2016- 230 с.- [Электронный ресурс] Режим доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/58831.html</u>
- 35. Олейник П.П., Бродский В.И., Кузьмина Т.К. Организационные формы мобильного строительства. Учебное пособие. Москва. Изд-во: ACB, 2015г.-84с.
- 36. Авилова И.П., Наумов А.Е. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие. Белгород. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2013-161с.— [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28365.html">http://www.iprbookshop.ru/28365.html</a>
- 37. Красильникова Г. В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие. Йошкар-Ола: <u>ΠΓΤУ</u>, 2017 -206с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=476399&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=476399&sr=1</a>
- 38. Канаков, Г.В. Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий : учебно-методическое пособие / Г.В. Канаков, В.Ю. Прохоров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный Архитектурно-планировочный университет», Кафедра оснований и фундаментов. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2010. 72 с. : ил., схем., табл., граф. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427250
- 39. Берлинов М.В., Ягупов Б.А., Расчет оснований и фундаментов. Издательство: Москва, Стройиздат, 2001-272с
- 40. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии). Учебник. Издательство: Санкт-Петербург, Лань, 2017.-416с.
- 41. Берлинов М.В. Основания и фундаменты. Учебник. Издательство: Санкт-Петербург, Лань, 2016.-320с
- 42. Савельев А.В. Основания и фундаменты сооружений: учебное пособие. Москва: Альтаир, МГАВТ, 2014-119с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429642&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429642&sr=1</a>
- 43. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: учеб.пособие / И.Г. Булгакова, Издательство: Ростов-на-Дону, Феникс, 2005.-608с.
- 44. Дикман Л. Г. Организация строительного производства. Учебник для вузов. Москва, 2002г.-480с.
- 45. Авилова И.П., Наумов А.Е. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие. Белгород. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2013-161с.— [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28365.html
- 46. Уханов В.С. Строительные машины [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работ / В.С. Уханов. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. 22 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21677.html">http://www.iprbookshop.ru/21677.html</a>

#### б) дополнительная литература:

- 47. Малахова А.Н., Морозова Д.В. Проектирование железобетонных и металлических лестниц. / Учебное пособие. М.: Издательство АСВ. 2008. 168 с.
- 48. Добромыслов А. Н. Ошибки проектирования строительных конструкций: Научное издание. 2-е изд. , перераб. И доп. М. : Издательство АСВ. 2008. 208 с.
- 49. Бедов А.И., Габитов А.И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций: Учебное пособие. М.: Издательство АСВ. 2008. 568 с.
- 50. Малбиев С.А., Телоян А.Л., Марабаев Н.Л. Строительные конструкции:

- металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс Москва, АСВ, 2008г..- 173с.
- 51. Колоколов С.Б. Практикум по металлическим конструкциям [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / С.Б. Колоколов. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2016. 179 с. 978-5-7410-1507-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69928.html">http://www.iprbookshop.ru/69928.html</a>
- 52. Вдовин В.М. Конструкции из дерева и пластмасс, Издательство: Ростов-на-Дону ФЕ-НИКС, 2007.-339с.
- 53. Бойтемиров Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс Москва "Академия", 2008.-283c.
- 54. Зубарев Г.Н., Бойтемиров Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс. Москва "Академия" 2008, 5-е, исправленное. 301с.
- 55. Ягнюк Ю.Н. Теоретические основы проектирования деревянных конструкций по нормам Европейского Союза Еврокоду 5: монография М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. -140c. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?">https://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book red&id=349054&sr=1
- 56. Маилян Л.Р. Справочник современного проектировщика. Ростов-н/Д: Феникс, 2011.- 544с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=271604&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=271604&sr=1</a>
- 57. Еремеев П.Г. Современные конструкции покрытий над трибунами стадионов. М.: Издательство АСВ,  $2015 \, \Gamma$ . -236c.
- 58. Еремеев П.Г. Справочник по проектированию современных металлических конструкции большепролетных покрытий. М.: Издательство АСВ, 2017 г. 256с.
- 59. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов. Основания и фундаменты. Учеб. Пособие. Издательство: Москва, Ассоциация строительных вузов, 2001.- 319с.
- 60. Ухов С.Б., Семенов В.В., Знаменский В.В. Механика грунтов, основания и фундаменты. Издательство: Москва, АСВ, 1994-523с.
- 61. Черныш А.С., Калачук Т.Г., Куликов Г.В. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие. Изд-во: Белгород, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2014-83c.http://www.iprbookshop.ru/28392.html
- 62. Соколов Г.К. Технология возведения специальных зданий и сооружений /А.А. Гончаров. Москва, Академия, 2005-с. 343
- 63. Михайлов А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: учебное пособие. Москва-Вологда: <u>Инфра-Инженерия</u>, 2016 -296с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=444170&sr=1
- 64. Серов В.М. Организация и управление в строительстве Москва, Академия, 2008-428с.
- 65. Тарануха Н.Л. Технология и организация строительных процессов. Изд-во: Москва, АСВ, 2006-с. 190

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 66. Кокарев А.М., Завьялова О.Б. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»: Астрахань, АГАСУ. 2018. <a href="http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=2487">http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=2487</a>
- 67. Золина Т.В. «Расчет промышленных зданий на крановые нагрузки». Учеб. пособие Астрахань: 2004. 156 с.
- 68. Завьялова О.Б., Кузьмин И.А. Расчет конструкций на упругом основании. Учебнометодическое пособие.— Астрахань. ИП Сорокин, 2010 г. 96 с.
- 69. Завьялова О.Б., Кузьмин И.А. Устойчивость плоских стержневых систем. Гриф УМО АСВ. Астрахань, тип. Волга, 2015.

- 70. Купчикова Н.В. УМП по выполнению курсового проекта на тему «Технология возведения зданий и сооружений из монолитного и сборно-монолитного железобетона». Астрахань. АГАСУ.2017 г.-68с.http://edu.aucu.ru
- 71. Купчикова Н.В. УМП по выполнению курсового проекта на тему «Технология возведения кирпичных зданий с попутным монтажом конструкции». Астрахань. АГАСУ.2017г.-100c.http://edu.aucu.ru

#### д) периодические издания:

- 72. Журнал «АСР» (Архитектура и Строительство в России).
- 73. Бетон и железобетон. Ежемесячный научно-технический журнал.
- 74. Промышленное и гражданское строительство. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал.

#### г) нормативная литература

- 75. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-Ф3 (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  ${Kohcyльтант \Pi люc}$
- 76. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  $\frac{KohcyльтантПлюс}{}$
- 77. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-Ф3 (ред. от 02.08.2019) {КонсультантПлюс}
- 78. ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения. *{КонсультантПлюс}*
- 79. "Рекомендации по защите высотных зданий от прогрессирующего обрушения" (утв. и введены в действие Распоряжением Управления научно-технической политики, развития и реконструкции города Москвы от 16.02.2006 N 9) {КонсультантПлюс}
- 80. СП 296.1325800.2017 Здания и сооружения. Особые воздействия.(ссылка введена Изменением N 2, утв. Приказом Минстроя России от 28.01.2019 N 49/пр) {КонсультантПлюс}
- 81. "СП 21.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 624) (ред. от 10.07.2017) [КонсультантПлюс]
- 82. "СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265) (ред. от 14.12.2018) [КонсультантПлюс]
- 83. Энергетический паспорт проекта здания (приложение к <u>"СП 50.13330.2012.</u>  $\{$ *КонсультантПлюс* $\}$
- 84. ."СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194). {КонсультантПлюс}
- 85. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"). {КонсультантПлюс}
- 86. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 18.07.2013) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") {КонсультантПлюс}

- 87. "СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 970/пр) (ред. от 24.01.2019) *Консультант* Плюс?
- 88. "СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76" (утв. Приказом Минстроя России от 31.05.2017 N 827/пр) (ред. от 18.02.2019). {КонсультантПлюс}
- 89. "СП 24.13330.2011. Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 786) (ред. от 24.01.2019) {КонсультантПлюс}
- 90. "СП 29.13330.2011. Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88" (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 785) (ред. от 15.11.2017) {КонсультантПлюс}
- 91. "СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782) (ред. от 22.11.2019). {КонсультантПлюс}
- 92. "СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 825) (ред. от 05.05.2017) [КонсультантПлюс]
- 93. "СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 783)  $\label{eq:KohcynbmahmПлюс}$
- 94. "СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр) (ред. от 19.12.2019). {КонсультантПлюс}
- 95. "СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 850) (ред. от 04.02.2019) {КонсультантПлюс}
- 96. "СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 N 798/пр). {КонсультантПлюс}
- 97. "СП 63.13330.2012. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/8) (ред. от 19.10.2017)  $\{ Kohcynь mahm \Pi noc \}$ .
- 98. "СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр) (ред. от 30.01.2019). {КонсультантПлюс}
- 99. "СП 299.1325800.2017. Свод правил. Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.08.2017 N 1133/пр) *[КонсультантПлюс]*
- 100. "СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр) (ред. от 28.01.2019) [КонсультантПлюс]
- 101. "СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10) (ред. от 19.12.2019) {КонсультантПлюс}
- 102. "СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*" (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 N 763/пр) {КонсультантПлюс}
- 103. "Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003)" {КонсультантПлюс}

- 104. "СП 15.13330.2012. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/5) (ред. от 28.01.2019) [Консультант Плюс]
- 105. "СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (ред. от 16.08.2018) [КонсультантПлюс]
- 106. "Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП 52-102-2004)" *[КонсультантПлюс]*
- 107. "СП 52-103-2007. Железобетонные монолитные конструкции зданий" (утв. Приказом ФГУП "НИЦ "Строительство" от 12.07.2007 N 123) {КонсультантПлюс}
- 108. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 06.07.2019) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" {КонсультантПлюс}
- 109. "ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст) {КонсультантПлюс}
- 110. "ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст) {КонсультантПлюс}
- 111. "ГОСТ 21.508-93. СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов" (введен Постановлением Госстроя РФ от 05.04.1994 N 18-31) {КонсультантПлюс}
- 112. "ГОСТ 21.204-93. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта" (введен в действие Постановлением Госстроя России от 05.04.1994 N 18-27) {КонсультантПлюс}
- 113. "ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 N 156-ст) [КонсультантПлюс]
- 114. "ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст) {КонсультантПлюс}
- 115. "МДС 12-29.2006. Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты" *[КонсультантПлюс]*
- 116. "СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр) {КонсультантПлюс}
- 117. "СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ" (утв. Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 N 122) {КонсультантПлюс}
- 118. "МДС 12-49.2009. Макеты инструкций по охране труда для работников строительства. Методическое пособие" {КонсультантПлюс}
- 119. "СП 12-135-2003. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда" (утв. Постановлением Госстроя РФ от 08.01.2003 N 2) {КонсультантПлюс}

- 120. "СНиП 1.04.03-85\*. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II" (утв. Постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 17.04.1985 N 51/90) (ред. от 17.07.1989) *{КонсультантПлюс}*
- 121. "СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013. Стандарт организации. Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 15.11.2013 N 48) {КонсультантПлюс}
- 122. "СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011. Стандарт организации. Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 30.12.2011 N 24) {КонсультантПлюс}
- 123. "СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011. Стандарт организации. Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 30.12.2011 N 24) {КонсультантПлюс}
- 124. "СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013. Стандарт организации. Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 15.03.2013 N 40) {КонсультантПлюс}
- 125. "СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012. Стандарт организации. Основания и фундаменты. Устройство "стены в грунте". Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 22.06.2012 N 30) {КонсультантПлюс}
- 126. "СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012. Стандарт организации. Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 22.06.2012 N 30) {КонсультантПлюс}
- 127. "СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012. Стандарт организации. Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации Национального объединения строителей, "НОСТРОЙ" от 25.10.2012 N 36) {КонсультантПлюс}

# 7.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении ГИА

7-Zip

Office 365 A1

Adobe Acrobat Reader DC.

Internet Explorer.

Apache Open Office.

Google Chrome

VLC media player

Kaspersky Endpoint Security.

ArchiCAD 22, BIM Server 22, MEP Modeler 22.

КОМПАС-3D V16 и V17.

«АкадемикСет» (в составе «ЛИРА-САПР 2019 PRO», «МОНОМАХ-САПР 2019 PRO», «ЭКСПРИ 2019»).

**SCAD-Office** 

Autodesk Autocad 2020, Autodesk Revit 2020, Autodesk 3ds Max 2020.

## 7.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при подготовке к ГИА

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (<a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>).
- 5. Консультант + (<a href="http://www.consultant-urist.ru/">http://www.consultant-urist.ru/</a>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).
- 7. Патентная база USPTO (<a href="https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents">https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents</a>).

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления ГИА

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: ул. Татищева, 18б, аудитория №309	№309 Комплект учебной мебели Шкаф с электронными обучающими дисками и нормативными справочными документами. Переносной мультимедийный комплект	
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г.Астрахань, ул. Татишева, 22, аудитория № 201	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	
414056, г.Астрахань, ул. Татишева, 186, аудитория № 308		№308 Комплект учебной мебели Компьютеры — 11 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	

## 9. Особенности организации ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления ГИА реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

## **Лист внесения дополнений и** изменений в программу ГИА

## по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

на 2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № 8 от  $19.04.2023 \underline{\Gamma}$ .

 Зав. кафедрой
 36
 /О.Б. Завьялова/

 к.т.н. доцент
 подпись
 И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Пункт 8.1. добавить следующими пунктами
  - 1. В п.2. внесены следующие изменения:

При подготовке к «Государственной итоговой аттестации» реализуются гражданскопатриотическое и спортивно-оздоровительное направления воспитательной работы.

- 2. В п. 7.1. подпункт *г) нормативная литература* заменить следующие источники:
- 84."СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194).  $\{$ Консультант $\Pi$ люс $\}$
- 85. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты.

Обеспечение огнестойкости объектов защиты"). {КонсультантПлюс}

88. "СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II26-76" (утв. Приказом Минстроя России от 31.05.2017 N 827/пр) (ред. от 18.02.2019).

{КонсультантПлюс}

- 91. "СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782) (ред. от 22.11.2019). {КонсультантПлюс}
- 94. "СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр) (ред. от 19.12.2019). {КонсультантПлюс}
- 92. "СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 N 798/пр). {КонсультантПлюс}
- 98. "СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр) (ред. от

30.01.2019). {КонсультантПлюс} 101."СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10) (ред. от 19.12.2019) {КонсультантПлюс}

102. "СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*" (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 N 763/пр) {КонсультантПлюс}

110. "ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст) {КонсультантПлюс}

116. "СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр)  $\{$ Консультант $\Pi$ люс $\}$ 

Составители изменений и дополнений:

к.т.н. доцент	Bleebe	/ О.Б. Завьялова /
ученая степень, ученое звание	(подпись)	И.О.Ф.

10 -

Председатель методической комиссии «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

	210	
к.т.н. доцент	Mule	/ O.Б. Завьялова /
VЧеная Степень VЧеное звание	(подпись)	И.О.Ф.

19.04.2023 г.

#### Лист внесения дополнений и изменений в программу ГИА

## по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

(наименование дисциплины)

#### на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № 8 от 19. апреля. 2024 г.

Зав. кафедрой

к.т.н., доцент

учёная степень и учёное звание

er-

/ О.Б. Завьялова / и. О. Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.2. внесены следующие изменения:

При подготовке к «Государственной итоговой аттестации» реализуются гражданско- патриотическое и спортивно-оздоровительное направления воспитательной работы.

- 2. В п. 7.1. подпункт г) нормативная литература заменить следующие источники:
- 84. "СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194). {КонсультантПлюс}
- 85. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"). {КонсультантПлюс}
- 88. "СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76" (утв. Приказом Минстроя России от 31.05.2017 N 827/пр) (ред. от 18.02.2019). {КонсультантПлюс}
- 91. "СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782) (ред. от 22.11.2019). {КонсультантПлюс}
- 94. "СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 13.05.2022 N 361/пр) (ред. от 19.09.2024){КонсультантПлюс}
- 92. "СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр) (ред. от 19.09.2024) (КонсультантПлюс)
- 98. "СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр) (ред. от 28.12.2023). {КонсультантПлюс}
- 101. "СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 N 389/пр) (ред. от 19.09.2024) {КонсультантПлюс}

102. "СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 N 859/пр) (ред. от 30.06.2023){КонсультантПлюс}

110. "ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст)

{КонсультантПлюс}

116. "СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр) {КонсультантПлюс}

Составитель изменений и дополнений:

к.т.н., доцент учёная степень и учёное звание

Умер / О.Б. Завьялова / И. О. Ф.

Председатель методической комиссии «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

к.т.н., доцент учёная степень и учёное звание

<u>/ О.Б. Завьялова /</u>

«19» апреля 2024 г.

#### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

#### «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

(наименование дисциплины)

#### на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,

Протокол № 8 от 18 апреля 2025 г.

Зав.кафедрой

<u>канд.техн.наук, доцент</u> ученая степень и учёное звание There (HOLLINGS)

/ О.Б. Завьялова / И.О.Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.Пункт 8.1 читать в виде:

а) основная учебная литература:

26. Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учебное пособие / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. — 133 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/43953.html

#### б) дополнительная учебная литература:

- 44. Бедов А.И., Сапрыкин В.Ф. Обследование и реконструкция железобетонных и каменных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Москва. Издательство: АСВ. 1995. –190 с.
- 45. Физдель, И. А. Дефекты и методы их устранения в конструкциях и сооружениях : практическое пособие / И. А. Физдель. -2-е изд., доп. и испр. Москва : Издательство литературы по строительству, 1970. 176 с.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578494&ysclid=mhczwytzq8161368664
- 46. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем. Москва, АСВ, 1996. 541 с.
- 47. Малахова А.Н., Морозова Д.В. Проектирование железобетонных и металлических лестниц. / Учебное пособие. М.: Издательство АСВ. 2008. 168 с.
- 48. Добромыслов, А. Н. Ошибки проектирования строительных конструкций /
- А. Н. Добромыслов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (ACB), 2008. 208 с.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273966&ysclid=mhd0baszq186762328
- 49. Бедов А.И., Габитов А.И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций: Учебное пособие. М.: Издательство АСВ. 2008. 568 с.
- 50. Малбиев, С. А. Строительные конструкции: «металлические конструкции»,
- «железобетонные и каменные конструкции», «конструкции из дерева и пластмасс» : учебное пособие / С. А. Малбиев, А. Л. Телоян, Н. Л. Марабаев. Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2008. 175 с.
- URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=273488&ysclid=mhd0ce0l39494758821

#### 51.-54. Те же источники без изменений

- 55. Ягнюк, Б. Н. Теоретические основы проектирования деревянных конструкций по нормам Европейского Союза Еврокоду 5 / Б. Н. Ягнюк. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015.-140 с.
- 56. Справочник современного проектировщика / Г. Б. Вержбовский, Ю. А. Веселев, В. В. Лагутин [и др.]; под редакцией Л. Р. Маилян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. 542 с. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/59015.html">https://www.iprbookshop.ru/59015.html</a>

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 66. Кокарев А.М., Завьялова О.Б. «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы». Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Астрахань, АГАСУ, 2023. 25 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/WrN9dKCBAN3HCCK
- 67. Золина Т.В. Расчет промышленных зданий на крановые нагрузки: учебное пособие / Золина Т.В. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2004. 156 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/17062.html
- 68. Завьялова, О. Б. Расчёт конструкций на упругом основании: учебно-методическое пособие для студентов строительных специальностей / О. Б. Завьялова, И. А. Кузьмин. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2010. 125 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/17061.html
- 69. Завьялова О.Б. Устойчивость плоских стержневых систем: учебное пособие / Завьялова О.Б., Кузьмин И.А.. Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 126 с.
- URL: https://www.iprbookshop.ru/115502.html
- 70. Сучилин Г.Б. «Технология возведения зданий и сооружений». Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Астрахань, АГАСУ, 2023. 23 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/ArZpzBtH5Qzzb9J

#### г) периодические издания:

- 71. Журнал «АСР» (Архитектура и Строительство в России). https://scinetwork.ru/orgs/1204
- 72. Бетон и железобетон. Ежемесячный научно-технический журнал. <a href="https://www.bzhb.ru/">https://www.bzhb.ru/</a>
- 73. Промышленное и гражданское строительство. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. <a href="http://www.pgs1923.ru/">http://www.pgs1923.ru/</a>

#### д) нормативная документация:

- 74. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  $\{KoncynьтантПлюс\}$
- 75. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  $\{Koncyльтант \Piлюc\}$
- 76. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ {КонсультантПлюс}
- 77. "ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст) (ред. от 23.12.2022) [Консультант Плюс]
- 78. "Рекомендации по защите высотных зданий от прогрессирующего обрушения" (утв. и введены в действие Распоряжением Управления научно-технической политики, развития и реконструкции города Москвы от 16.02.2006 N 9) [Консультант Плюс]
- 79. "СП 296.1325800.2017. Свод правил. Здания и сооружения. Особые воздействия" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 03.08.2017 N 1105/пр) (ред. от 27.12.2021) {КонсультантПлюс}

- 80. "СП 21.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 624) (ред. от 10.07.2017) {КонсультантПлюс}
- 81. "СП 50.13330.2024. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.05.2024 N 327/пр) [Консультант Плюс]"
- 82. Форма: Энергетический паспорт проекта здания (справочное) (форма для заполнения) (Приказ Минстроя России от 15.05.2024 N 327/пр) {КонсультантПлюс}
- 83. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 16.06.2025) "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил...")  $\{KoncynьтантПлюс\}$
- 84. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 (ред. от 20.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты") {КонсультантПлюс}
- 85. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") {КонсультантПлюс}
- 86. "СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 970/пр) (ред. от 07.12.2023) {КонсультантПлюс}
- 87. "СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76" (утв. Приказом Минстроя России от 31.05.2017 N 827/пр) (ред. от 09.12.2024) {КонсультантПлюс}
- 88. "СП 24.13330.2021. Свод правил. Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.12.2021 N 926/пр) (ред. от 13.09.2023) [КонсультантПлюс]
- 89. "СП 29.13330.2011. Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88" (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 785) (ред. от 14.12.2022) {КонсультантПлюс}
- 90. "СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782) (ред. от 07.12.2021) [КонсультантПлос]
- 91. "СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 825) (ред. от 12.12.2023) {КонсультантПлюс}
- 92. "СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 777/пр) (ред. от 28.12.2021) [КонсультантПлюс]
- 93. "СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 13.05.2022 N 361/пр) (ред. от 27.12.2024) {КонсультантПлюс}
- 94. "СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания. СНиП 31-03-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 N 1024/пр) {КонсультантПлюс}
- 95. "СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр) (ред. от 27.12.2024) [Консультант Плюс]

- 96. "СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России от 19.12.2018 N 832/пр) (ред. от 20.12.2021)  $\{Koncyntheraphinal Minoc\}$
- 97. "СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр) (ред. от 28.12.2023) [КонсультантПлюс]
- 98. "СП 299.1325800.2017. Свод правил. Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.08.2017 N 1133/пр) (ред. от 21.12.2023) [КонсультантПлюс]
- 99. "СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр) (ред. от 05.09.2024) [Консультант Плюс]
- 100. "СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 N 389/пр) (ред. от 20.12.2024) {КонсультантПлюс}
- 101. "СП 131.13330.2025. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 08.08.2025 N 470/пр) {КонсультантПлюс}
- 102. "Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003)" {КонсультантПлюс}
- 103. "СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81\*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 902/пр) (ред. от 21.12.2023) [КонсультантПлюс]
- 104. "СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (ред. от 09.12.2024) [КонсультантПлюс]
- 105. "Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП 52-102-2004)" {КонсультантПлюс}
- 106. "СП 52-103-2007. Железобетонные монолитные конструкции зданий" (утв. Приказом ФГУП "НИЦ "Строительство" от 12.07.2007 N 123)  $\{KoncyльтантПлюс\}$
- 107. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 21.10.2025) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" {КонсультантПлюс} 108. "ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной
- документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст) [КонсультантПлюс]
- 109. "ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст) (ред. от 08.11.2023) [КонсультантПлюс]
- 110. "ГОСТ 21.508-2020. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов" (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 N 280-ст) [Консультант Плюс] 111. "ГОСТ 21.204-2020. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта" (введен в действие Приказом
- Росстандарта от 18.08.2020 N 500-ст) {КонсультантПлюс} 112. "ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 N 282-ст) {КонсультантПлюс}

113. "ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст) [Консультант Плюс]

114. "МДС 12-29.2006. Методические рекомендации по разработке и оформлению

технологической карты" {КонсультантПлюс}

115. "СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр) {КонсультантПлюс}

116 "СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ" (утв. Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 N 122) {КонсультантПлюс}.

117. "МДС 12-49.2009. Макеты инструкций по охране труда для работников строительства. Методическое пособие" *[Консультант Плюс]* 

118. "СНиП 1.04.03-85\*. Строительные нормы и правила. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть ІІ" (утв. Постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 17.04.1985 N 51/90) (ред. от 17.07.1989) {КонсультантПлюс}

119. "СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013. Стандарт организации. Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 15.11.2013 N 48) {КонсультантПлюс}

120. "СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011. Стандарт организации. Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 30.12.2011 N 24) {КонсультантПлюс}

121. "СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011. Стандарт организации. Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 30.12.2011 N 24) [Консультания Плюс]

122. "СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013. Стандарт организации. Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 15.03.2013 N 40) [КонсультантПлюс]

123. "СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012. Стандарт организации. Основания и фундаменты. Устройство "стены в грунте". Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 22.06.2012 N 30) [КонсультантПлюс]

124. "СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012. Стандарт организации. Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации "Национальное объединение строителей", "НОСТРОЙ" от 22.06.2012 N 30) [КонсультантПлюс]

125. "СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012. Стандарт организации. Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю" (утв. и введен в действие Протоколом Ассоциации Национального объединения строителей, "НОСТРОЙ" от 25.10.2012 N 36) [КонсультантПлос]

Составитель исправлений и дополнений:

<u>канд техн.наук, доцент</u>
ученая степень и учёное звание

Председатель МКН направления подготовки «Строительство»

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

<u>д-р.техн.наук, профессор</u>
ученая степень и учёное звание

(подпись)

/ Т.В. Золина /
И. О. Ф.

«18» апреля 2025 г.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный Архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор

♀ 2022 г.

ЕВ. Богдалова/

## ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Промышленное и гражданское строительство Кафедра

Квалификация выпускника бакалавр

	36	/ O.E.	n
доцент, к.т.н., доцент	Mer	/_О.ь.	Завьялова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	2	И. О. Ф.
			тверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданско	ое строительство»	, протоко	л № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> . <u>2022</u> г.
Заведующий кафедрой	36	1	О.Б. Завьялова /
	(подпись)		И.О.Ф.
Согласовано:			
Председатель МКН «Строите	льство», направле	енность (п	профиль) «Промышленное и граж-
данское строительство»	10	. Завьялог	
	(по)	дпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	И.В. Аксют	гина	_/
(подпись	ь) И.О.Ф		
Специалист УМУ 🔑	/Е.С. Ковало	енко/	
(подпись	) И.О.Ф		

## СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации	4
1.1	Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы	4
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы	45
2.1.	Выпускная квалификационная работа	45
2.1.1	Структура выпускной квалификационной работы (ВКР)	45
2.1.2	Требования к структуре и оформлению ВКР	45
2.1.3	Примерная тематика ВКР	47
3.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания	48
3.1	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	48
3.2	Шкала оценивания	49
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы	51

## 1. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью программы ГИА и представлены в виде отдельного документа

## 1.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты освоения компетенции	ВКР
1	2	3	4
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знать: информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей  Уметь: выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей  Иметь навыки: выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Обоснование работы Основная часть ВКР Список литературы
для решения поставленных задач.	УК-1.2 Способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Знать: способы оценки достоверности информации  Уметь: строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных  Иметь навыки: оценки и логического анализа поступающих информации и данных	Обоснование работы Основная часть ВКР
	УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: методы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Иметь навыки: систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач	Обоснование работы Основная часть ВКР
	УК-1.4 Логичное и последовательное	Знать: методы логичного и последовательного изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Основная часть ВКР Список литературы

изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Уметь: логично и последовательно излагать выявленную информацию со ссылками на информационные ресурсы  Иметь навыки: логического и последовательного изложения выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Защита ВКР
УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы	Знать: методы выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы  Уметь: выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы  Иметь навыки: выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы парадигмы	Обоснование работы Основная часть ВК Защита ВКР
УК-1.6 Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности	Знать: методы выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности  Уметь: выявлять диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности  Иметь навыки: выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности	Обоснование работы Основная часть ВК Защита ВКР
УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Знать: методы формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата  Уметь: формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата  Иметь навыки: формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
УК-1.8 Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики,	Знать: стандартные модели и способы решения задач цифровой экономики  Уметь: предлагать новые модели и способы решения задач цифровой экономики	Обоснование работы Основная часть ВКР
абстрагирование от стандартных моделей: перестройка сложившихся	Иметь навыки: выдвижения альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов решения задач цифровой	Обоснование работы Основная часть ВКР

УК-2. Постобен определять круг задач в профильных задач профессиональной деятельности   Уметь: идентифивации профильных задач профессиональной деятельности   Уметь: представления поставленной задачи в виле конкретных заданий   Уметь задачи в профессиональной деятельности   Уметь опребности в ресурсах для решения задачи профессиональной деятельности   Уметь забирать опрофессиональной деятельности   Уметь навыки: представления поставленной задачи в виде конкретных заданий   Обоснование работь деятельности   Уметь пераставления поставленной задачи профессиональной деятельности   Уметь представления поставленной задачи в виде конкретных заданий   Обоснование работь деятельности   Уметь представления поставленной задачи в виде конкретных заданий   Основная часть ВКГ   Основная		способов решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов	экономики	Заключение Защита ВКР
Способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  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  УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности  УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности от учётом наличия ограничений и ресурсов от деятельности от деятельности от деятельности от де	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной	деятельности  Уметь: идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности  Иметь навыки: идентификации профильных задач профессиональной	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
имеющихся ресурсов и ограничений  потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности  Тиметь навыки: определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности  Тук-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности  Тук-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности  Тук-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности одеятельности	способы их решения, исходя из	поставленной задачи в виде	Уметь: представлять поставленную задачу в виде конкретных заданий	Обоснование работы Основная часть ВКР
УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности  Уметь: выбирать правовых и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности  Уметь навыки: выбора правовых и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности  Ук-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов  Уметь: выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов  Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов  Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов  Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной	имеющихся ресурсов	потребности в ресурсах для решения задач профессиональной	профессиональной деятельности  Уметь: определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности  Иметь навыки: определения потребности в ресурсах для решения задач	Основная часть ВКР
решения задачи наличия ограничений и ресурсов профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов наличия ограничений и Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной Защита ВКР Уметь: выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной		нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной	Знать: состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности Уметь: выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности Иметь навыки: выбора правовых и нормативно-технических документов,	Оформление ВКР
1 1 1 1		решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	наличия ограничений и ресурсов Уметь: выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Иметь навыки: выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Основная часть ВКР Защита ВКР Основная часть ВКР

	последовательности	Уметь: составлять последовательность (алгоритм) решения задачи	Защита ВКР
	(алгоритма) решения задачи	Иметь навыки: составления последовательности (алгоритма) решения задачи	
УК-3. Способен	УК-3.1 Восприятие целей и	Знать: цели и функции команды	Защита ВКР
осуществлять	функций команды	Уметь: воспринимать цели и функции команды	
социальное		Иметь навыки: восприятия целей и функций команды	
взаимодействие и реализовывать свою	УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов	Знать: распределение функций и ролей членов команды, осознания собственной роли в команде	Защита ВКР
роль в команде	команды, осознание собственной роли в	Уметь: воспринимать функции и роли членов команды, осознавать собственную роль в команде	
	команде	Иметь навыки: восприятия функций и ролей членов команды, осознания собственной роли в команде	
	УК-3.3 Установление контакта в процессе	Знать: способы установления контакта в процессе межличностного взаимодействия	Защита ВКР
	межличностного	Уметь: устанавливать контакт в процессе межличностного взаимодействия	
	взаимодействия	Иметь навыки: установления контакта в процессе межличностного взаимодействия	
	УК-3.4 Выбор стратегии поведения в команде в	Знать: методы выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий	Защита ВКР
	зависимости от условий	Уметь: выбирать стратегии поведения в команде в зависимости от условий	
		Иметь навыки: выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий	
	УК-3.5 Самопрезентация,	Знать: методы самопрезентации, составления автобиографии	Защита ВКР
	составление	Уметь: составлять самопрезентацию, автобиографию	
	автобиографии	Иметь навыки: самопрезентации, составления автобиографии	
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1 Ведение деловой переписки на	Знать: методы ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации	Оформление ВКР
целовую коммуникацию в	государственном языке Российской Федерации	Уметь: вести деловую переписку на государственном языке Российской Федерации	
устной и письменной формах на		Иметь навыки: ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации	
государственном	УК-4.2 Ведение делового	Знать: методы ведения делового разговора на государственном языке	Защита ВКР

D ~ ~	1	D v v A C	
языке Российской	разговора на	Российской Федерации с соблюдением этики делового общения	
Федерации и	государственном языке	Уметь: вести деловой разговор на государственном языке Российской	
иностранном(ых)	Российской Федерации с	Федерации с соблюдением этики делового общения	
языке(ах)	соблюдением этики	Иметь навыки: ведения делового разговора на государственном языке	
	делового общения	Российской Федерации с соблюдением этики делового общения	
	УК-4.3 Понимание устной	Знать: нормы составления устной речи на иностранном языке на бытовые и	Обоснование работы
	речи на иностранном языке	общекультурные темы	
	на бытовые и	Уметь: понимать устную речь на иностранном языке на бытовые и	
	общекультурные темы	общекультурные темы	
		Иметь навыки: понимания устной речи на иностранном языке на бытовые и	
		общекультурные темы	
	УК-4.4 Чтение и	Знать: методы чтения и понимания со словарем информации на иностранном	Обоснование работы
	понимание со словарем	языке на темы повседневного и делового общения	Список литературы
	информации на	Уметь: читать и понимать со словарем информацию на иностранном языке	1 31
	иностранном языке на	на темы повседневного и делового общения	
	темы повседневного и	Иметь навыки: чтения и понимания со словарем информации на	
	делового общения	иностранном языке на темы повседневного и делового общения	
	УК-4.5 Ведение на	Знать: методы ведения диалога общего и делового характера на иностранном	Обоснование работы
	иностранном языке диалога	языке	Защита ВКР
	общего и делового	Уметь: вести диалог на иностранном языке общего и делового характера	·
	характера	Иметь навыки: ведения на иностранном языке диалога общего и делового	
		характера	
	УК-4.6 Выполнение	Знать: правила выполнения сообщений или докладов на иностранном языке	Обоснование работы
	сообщений или докладов	после предварительной подготовки	Оформление ВКР
	на иностранном языке	Уметь: выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после	Защита ВКР
	после предварительной	предварительной подготовки	
	подготовки	Иметь навыки: выполнения сообщений или докладов на иностранном языке	
		после предварительной подготовки	
	УК-4.7 Использование	Знать: современные цифровые средства и технологии	
	различных цифровых	Уметь: применять различные цифровые средства, позволяющие	
	средств, позволяющих во	взаимодействовать с другими людьми	
	взаимодействии с другими	Иметь навыки: достижения поставленных целей используя цифровые	
	людьми достигать	средства в процессе взаимодействия с другими людьми	
		I -L -D	

	поставленных целей		
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1 Выявление общего и особенного в	Знать: методы выявления общего и особенного в историческом развитии России	Обоснование работы Оформление ВКР
межкультурное	историческом развитии	Уметь: выявлять общее и особенное в историческом развитии России	Защита ВКР
разнообразие России общества в	России	Иметь навыки: выявления общего и особенного в историческом развитии России	
социально- историческом, этническом и философском	УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного	Знать: методы выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий	Обоснование работы Оформление ВКР Защита ВКР
контекстах	взаимодействия и его места в формировании	Уметь: выявлять ценностные основания межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий	
	общечеловеческих культурных универсалий	Иметь навыки: выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий	
	УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с	Знать: методы выявления причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
Сло гос обі рег жи УК вза соі на	учетом исторически сложившихся форм государственной,	Уметь: выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	
	общественной, религиозной и культурной жизни	Иметь навыки: выявления причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	
	УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и	Знать: методы выявления влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	Обоснование работы Основная часть ВКР
	социального разнообразия на процессы развития	Уметь: выявлять влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	Заключение
	мировой цивилизации	Иметь навыки: выявления влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	
	УК-5.5 Выявление современных тенденций	Знать: современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки	Обоснование работы Основная часть ВКР

исторического развития России с учетом геополитической обстановки	Уметь: выявлять современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки  Иметь навыки: выявления современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки	Заключение
УК-5.6 Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам	Знать: методы идентификации собственной личности по принадлежности к различным социальным группам Уметь: идентифицировать собственной личности по принадлежности к различным социальным группам Иметь навыки: идентификации собственной личности по принадлежности к	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
УК-5.7 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной	различным социальным группам  Знать: методы выбора способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности  Уметь: выбирать способ решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности	Защита ВКР
деятельности	Иметь навыки: выбора способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности	
УК-5.8 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций	Знать: методы выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение
различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы	Уметь: выявлять влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия	Список литературы Защита ВКР
межкультурного взаимодействия	Иметь навыки: выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия	O DVD
УК-5.9 Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении	Знать: способы взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач  Уметь: выбирать способ взаимодействия при личном и групповом общении	Основная часть ВКР Защита ВКР
профессиональных задач	при выполнении профессиональных задач  Иметь навыки: выбора способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач	

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	Знать: условия достижения поставленных целей личностного и профессионального развития, соответствующие им цифровые средства  Уметь: ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи  Иметь навыки: достижения поставленных образовательных целей и компетенций (в том числе с использованием цифровых средств)	Основная часть ВКР Заключение Оформление ВКР Защита ВКР
	УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов	Знать: методы оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов Уметь: оценивать личностные, ситуативные и временные ресурсы Иметь навыки: оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов	Основная часть ВКР Заключение Оформление ВКР Защита ВКР
	УК-6.3 Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей	Знать: методы самооценки, оценки уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития  Уметь: оценивать уровень и самооценку саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определять пути саморазвития  Иметь навыки: самооценки, оценки уровня саморазвития в различных	Защита ВКР
	саморазвития  УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	сферах жизнедеятельности, определения путей саморазвития  Знать: методы определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам  Уметь: определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
	УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности	Иметь навыки: определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам Знать: методы выбора приоритетов профессионального роста, выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности Уметь: выбирать приоритеты профессионального роста, выбирать направления и способы совершенствования собственной деятельности Иметь навыки: выбора приоритетов профессионального роста, выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Оформление ВКР Защита ВКР

	УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Знать: методику составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания  Уметь: составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Основная часть ВКР Оформление ВКР
		Иметь навыки: составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	
	УК-6.7 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной	Знать: методику формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности Уметь: формировать портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	Оформление ВКР Защита ВКР
	деятельности	Иметь навыки: формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности	УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	Знать: методику оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека  Уметь: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека  Иметь навыки: оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую	Основная часть ВКР
для обеспечения полноценной социальной и	УК-7.2 Оценка уровня развития личных	подготовку человека Знать: методику оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	Основная часть ВКР Защита ВКР
профессиональной деятельности	физических качеств, показателей собственного здоровья	Уметь: оценивать уровень развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья  Иметь навыки: оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Знать: методику выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма  Уметь: выбирать здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма  Иметь навыки: выбора здоровьесберегающих технологий с учетом	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической	физиологических особенностей организма Знать: методику выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и	Основная часть ВКР

	культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	Восстановления работоспособности  Уметь: выбирать методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности  Иметь навыки: выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте  Уметь: выбирать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте  Иметь навыки: выбора способов и приемов для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Знать: методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельност  Уметь: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности  Иметь навыки: идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе	УК-8.2 Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать: методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Уметь: выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Иметь навыки: выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обоснование работы Основная часть ВКР
и возникновении	УК-8.3 Выбор правил поведения при	Знать: правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основная часть ВКР Защита ВКР

чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения УК-8.4 Оказание первой	Уметь: выбирать правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Иметь навыки: выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать: методику оказания первой помощи пострадавшему	Основная часть ВКР
	помощи пострадавшему	Уметь: оказывать первую помощь пострадавшему  Иметь навыки: оказания первой помощи пострадавшему	- Conoditati lacib Bra
	УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	Знать: методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Уметь: выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Иметь навыки: выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Способен осуществлять экономический анализ и оценку информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений	Знать: основные принципы экономического анализа для принятия обоснованных экономических решений Уметь: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений Иметь навыки: оценки информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
жизподожности	УК-9.2 Способен выбирать экономически и финансово обоснованные решения в профессиональной деятельности	Знать: базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики  Уметь: применять методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых целей, используя экономические инструменты  Иметь навыки; применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических рисков в различных областях жизнедеятельности	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
УК-10. Способен	УК-10.1. Анализирует	Знать: методы анализа рисков коррупционного поведения	Основная часть ВКР

формировать	риски коррупционного	Уметь: анализировать риски коррупционного поведения	Защита ВКР
нетерпимое отношение к	поведения	Иметь навыки: анализа рисков коррупционного поведения	
коррупционному поведению	УК-10.2. Демонстрирует нетерпимое отношение к	Знать: методы демонстрации нетерпимого отношения к коррупционному поведению на основе гражданской позиции	Основная часть ВКР Защита ВКР
nos <b>e</b> gemme	коррупционному поведению на основе	Уметь: демонстрировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению на основе гражданской позиции	
	гражданской позиции	Иметь навыки: демонстрации нетерпимого отношения к коррупционному поведению на основе гражданской позиции	
ОПК-1. Способен решать задачи	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических	Знать: классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Защита ВКР
профессиональной деятельности на	и химических процессов, протекающих на объекте	Уметь: выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности	
основе использования теоретических и	профессиональной деятельности	Иметь навыки: выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	
практических основ естественных и технических наук, а	ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления),	Знать: характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	
также математического аппарата	характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе	Уметь: определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Основная часть ВКР Защита ВКР
umapara	теоретического (экспериментального) исследования	Иметь навыки: определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	
	ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса	Знать: характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	Основная часть ВКР Защита ВКР
	(явления), характерного для объектов профессиональной	Уметь: определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	
	деятельности, на основе экспериментальных исследований	Иметь навыки: определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	

ОПК-1.4 Представление	Знать: базовые для профессиональной сферы физических процессов и	Основная часть ВКР
базовых для	явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Защита ВКР
профессиональной сферы физических процессов и	Уметь: представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	
явлений в виде	Иметь навыки: представления базовых для профессиональной сферы	
математического(их) уравнения(й)	физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	
ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических	Знать: базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Защита ВКР
законов для решения задач профессиональной	Уметь: выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	
деятельности	Иметь навыки: выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1.6 Решение инженерных задач с	Знать: математический аппарат векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	Основная часть ВКР Защита ВКР
помощью математического аппарата векторной	Уметь: решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	
алгебры, аналитической геометрии	Иметь навыки: решения инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	
ОПК-1.7 Решение	Знать: методы линейной алгебры и математического анализа	Основная часть ВКР
уравнений, описывающих основные физические	Уметь: решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Защита ВКР
процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Иметь навыки: решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	
ОПК-1.8 Обработка	Знать: основные вероятностно-статистические методы обработки расчетных	Основная часть ВКР
расчетных и	и экспериментальных данных	
экспериментальных данных вероятностно-	Уметь: проводить обработку расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	
статистическими методами	Иметь навыки: обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	
ОПК-1.9 Решение	Знать: графические способы решения инженерно-геометрических задач	Основная часть ВКР

	инженерно-геометрических задач графическими способами	Уметь: решать инженерно-геометрические задачи графическими способами Иметь навыки: решения инженерно-геометрических задач графическими способами	Оформление ВКР
	ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных	Знать: влияние воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Основная часть ВКР Заключение
	факторов на состояние окружающей среды	Уметь: оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Защита ВКР
		Иметь навыки: оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	
	ОПК-1.11 Определение характеристик процессов	Знать: характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	Обоснование работы Защита ВКР
	распределения, преобразования и использования	Уметь: определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	
	электрической энергии в электрических цепях	Иметь навыки: определения характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	
ОПК-2. Способен понимать принципы	ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов	Знать: информационные ресурсы и технологии, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	Обоснование работы Основная часть ВКР
работы современных информационных технологий и ис-	и технологий, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Уметь: выбирать информационные ресурсы и технологии, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	Список литературы
пользовать их для решения задач	о заданном ооъекте	Иметь навыки: выбора информационных ресурсов и технологий, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Обработка и	Знать: базы данных и компьютерные сетевые технологии	Основная часть ВКР
делгеныести	хранение информации в профессиональной	Уметь: обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Список литературы Оформление ВКР
	деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Иметь навыки: обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	
	ОПК-2.3 Способность человека искать нужные	Знать: источники информации и базы данных, компьютерные технологии и алгоритмы	Основная часть ВКР Оформление ВКР

	источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов	Уметь: воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств  Иметь навыки: поиска и работы с информацией с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов	
	ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности	Знать: прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации Уметь: разрабатывать и оформлять техническую документацию с применением прикладного программного обеспечения Иметь навыки: применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Список литературы Оформление ВКР
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства,	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: профессиональную терминологию, объекты и процессы профессиональной деятельности  Уметь: выполнять описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии  Иметь навыки: описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знать: методы или методики решения задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности Иметь навыки: выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Основная часть ВКР
	ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных	Знать: методику оценки инженерно-геологических условий строительства, состав мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), способы защиты от их последствий Уметь: оценивать инженерно-геологические условия строительства, выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их	Обоснование работы Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР

инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий  ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной	Последствий  Иметь навыки: оценки инженерно-геологических условий строительства, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий Знать: планировочные схемы здания, их достоинства и недостатки Уметь: выбирать планировочные схемы здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы  Иметь навыки: выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Обоснование работы Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
планировочной схемы ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Знать: типы конструктивных схем, применяемых в зданиях различного назначения, их преимущества и недостатки Уметь: выбирать оптимальную конструктивную схему проектируемого здания Иметь навыки: выбора конструктивной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Обоснование работы Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Знать: типы строительных конструкций, их достоинства и недостатки, области применения Уметь: выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения Иметь навыки: выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Основная часть ВКР Защита ВКР
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Знать: условия работы строительных конструкций и взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды Уметь: оценивать условия работы строительных конструкций и взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды Иметь навыки: оценки условий работы строительных конструкций, оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Основная часть ВКР Защита ВКР
ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)	Знать: характеристики и свойства строительных материалов, применяемых для производства строительных конструкций Уметь: выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий)	Обоснование работы Основная часть ВКР

		Иметь навыки: выбора строительных материалов для строительных конструкций (изделий)	
	ОПК-3.9 Определение качества строительных	Знать: методы определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Основная часть ВКР Защита ВКР
	материалов на основе экспериментальных	Уметь: определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	
	исследований их свойств	Иметь навыки: определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и	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	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  Уметь: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  Иметь навыки: выбора и использования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знать: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве  Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве  Иметь навыки: выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно- технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Основная часть ВКР Защита ВКР
	ОПК-4.3 Выбор	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы,	Основная часть ВКР

	нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения  Уметь: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения  Иметь навыки: выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Заключение Список литературы Оформление ВКР Защита ВКР
	ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Знать: виды проектно-сметной документации Уметь: представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации Иметь навыки: представления информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Основная часть ВКР Оформление ВКР
	ОПК-4.5 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	Знать: виды распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности  Уметь: составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности  Иметь навыки: составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Защита ВКР
	ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Знать: методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Уметь: выполнять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Иметь навыки: проведения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях,	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с	Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей  Уметь: определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Обоснование работы Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР

необходимых для строительства и	поставленной задачей	Иметь навыки: определения состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	
реконструкции объектов	ОПК-5.2 Выбор нормативной	Знать: нормативно-техническую документацию, регламентирующую проведение работ по инженерным изысканиям в строительстве	Обоснование работы Основная часть ВКР
строительства и жилищно-	документации, регламентирующей	Уметь: выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве	
коммунального хозяйства	проведение и организацию изысканий в строительстве	Иметь навыки: выбора нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	
	ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-	Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Основная часть ВКР Защита ВКР
	геодезических изысканий для строительства	Уметь: выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	
		Иметь навыки: выбора способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	
	ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно-	Знать: способы выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Основная часть ВКР Защита ВКР
	геологических изысканий для строительства	Уметь: выбирать способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	]
		Иметь навыки: выбора способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	
	ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений при	Знать: методы измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	Основная часть ВКР Защита ВКР
	инженерно-геодезических изысканиях для	Уметь: работать с геодезическим инструментом при выполнении базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	
	строительства	Иметь навыки: выполнения базовых измерений при инженерно- геодезических изысканиях для строительства	
	ОПК-5.6 Выполнение основных операций	Знать: основные операции при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства	Основная часть ВКР Защита ВКР
	инженерно-геологических изысканий для	Уметь: выполнять основные операции при проведении инженерногеологических изысканий для строительства	

	строительства	Иметь навыки: выполнения основных операций при проведении инженерногеологических изысканий для строительства	
	ОПК-5.7 Документирование	Знать: виды документации для оформления результатов инженерных изысканий	Основная часть ВКР Заключение
	результатов инженерных	Уметь: документировать результаты инженерных изысканий	Список литературы
	изысканий	Иметь навыки: документирования результатов инженерных изысканий	Оформление ВКР Защита ВКР
	ОПК-5.8 Выбор способа	Знать: способы обработки результатов инженерных изысканий	Основная часть ВКР
	обработки результатов	Уметь: выбирать способы обработки результатов инженерных изысканий	Оформление ВКР
	инженерных изысканий	Иметь навыки: выбора способа обработки результатов инженерных изысканий	Защита ВКР
	ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для	Знать: методику расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Основная часть ВКР Защита ВКР
	обработки результатов инженерных изысканий	Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	
		Иметь навыки: выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.10 Оформление и представление результатов	Знать: требования нормативно-технических документов к оформлению и представлению результатов инженерных изысканий	Основная часть ВКР Оформление ВКР
	инженерных изысканий	Уметь: оформлять и представлять результаты инженерных изысканий	Защита ВКР
		Иметь навыки: оформления и представления результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда	Знать: требования по охране труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Основная часть ВКР Защита ВКР
	при выполнении работ по инженерным изысканиям	Уметь: осуществлять контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	
		Иметь навыки: контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Выбор состава и	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию	Основная часть ВКР
участвовать в	последовательности	здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии	Оформление ВКР
проектировании	выполнения работ по	с техническим заданием на проектирование	Защита ВКР

объектов	проектированию здания	Уметь: выбирать состав и последовательность выполнения работ по	
строительства и	(сооружения), инженерных	проектированию здания (сооружения), инженерных систем	
жилищно-	систем жизнеобеспечения в	жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на	
коммунально- го	соответствии с	проектирование	
хозяйства, в	техническим заданием на	Иметь навыки: выбора состава и последовательности выполнения работ по	
подготовке	проектирование	проектированию здания (сооружения), инженерных систем	
расчетного и		жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на	
технико-		проектирование	
экономического	ОПК-6.2 Выбор исходных	Знать: виды исходных данных для проектирования здания и их основных	Основная часть ВКР
обоснований их	данных для	инженерных систем в соответствии с задание на проектирование	Защита ВКР
проектов,	проектирования здания и	Уметь: выбирать исходные данные для проектирования здания и их	
участвовать в	их основных инженерных	основных инженерных систем	
подготовке	систем		
проектной		Иметь навыки: выбора исходных данных для проектирования здания и их	
документации, в том		основных инженерных систем	
числе с	ОПК-6.3 Выбор типовых	Знать: типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные	Обоснование работы
использованием	объёмно-планировочных и	решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом	Основная часть ВКР
средств	конструктивных проектных	требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	Оформление ВКР
автоматизированного	решений здания в	Уметь: выбирать типовые объёмно-планировочные и конструктивные	Защита ВКР
проектирования и	соответствии с	проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с	
вычислительных	техническими условиями с	учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп	
программных	учетом требований по	населения	
комплексов	доступности объектов для	Иметь навыки: выбора типовых объёмно-планировочных и конструктивных	
	маломобильных групп	проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с	
	населения	учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп	
		населения	
	ОПК-6.4 Выбор типовых	Знать: типовые проектные решения и технологическое оборудование	Основная часть ВКР
	проектных решений и	основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с	Защита ВКР
	технологического	техническими условиями	
	оборудования основных	Уметь: выбирать типовые проектные решения и технологического	
	инженерных систем	оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в	
	жизнеобеспечения здания в	соответствии с техническими условиями	
	соответствии с	Иметь навыки: выбора типовых проектных решений и технологического	
1	техническими условиями	оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с	

	техническими условиями	
ОПК-6.5 Разработка узла строительной конструкци здания	Знать: типовые узлы строительных конструкций здания  Уметь: разрабатывать и рассчитывать узлы строительных конструкций Иметь навыки: разработки узла строительной конструкции здания	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать: средства автоматизированного проектирования Уметь: выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования Иметь навыки: выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Оформление ВКР
ОПК-6.7 Выбор технологических решений проекта здания, разработи элемента проекта производства работ		Основная часть ВКР Защита ВКР
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и техническо задания на проектировани	Знать: методы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  Уметь: проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующи на здание (сооружение)	Знать: виды основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)  Уметь: определять основные нагрузки и воздействия на здание (сооружение) в соответствии с требованиями нормативных документов	Основная часть ВКР

	Иметь навыки: определения основных нагрузок и воздействий,	
	действующих на здание (сооружение)	
ОПК-6.10 Определение	Знать: основные параметры инженерных систем здания	Основная часть ВКР
основных параметров	Уметь: определять основные параметры инженерных систем здания	
инженерных систем здания	Иметь навыки: определения основных параметров инженерных систем здания	
ОПК-6.11 Составление	Знать: особенности составления расчетных схем здания (сооружения),	Основная часть ВКР
расчётной схемы здания	условия работы элемента строительной конструкции, способы задания	
(сооружения), определение	внешних нагрузок	
условий работы элемента	Уметь: составлять расчётные схемы здания (сооружения), определять	
строительных конструкций	условия работы элемента строительных конструкций при восприятии	
при восприятии внешних	внешних нагрузок	
нагрузок	Иметь навыки: составления расчётной схемы здания (сооружения),	
	определения условий работы элемента строительных конструкций при	
	восприятии внешних нагрузок	
ОПК-6.12 Оценка	Знать: методы оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента	Основная часть ВКР
прочности, жёсткости и	строительной конструкции	
устойчивости элемента	Уметь: проводить расчеты прочности, жёсткости и устойчивости элемента	
строительных	строительных конструкций, в т. ч. с использованием прикладного	
конструкций, в т.ч. с	программного обеспечения	
использованием	Иметь навыки: оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента	
прикладного программного	строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного	
обеспечения	программного обеспечения	
ОПК-6.13 Оценка	Знать: методы оценки устойчивости и деформируемости грунтового	Основная часть ВКР Защита ВКР Основная часть ВКР Защита ВКР
устойчивости и	основания здания	
деформируемости	Уметь: выполнять оценку устойчивости и деформируемости грунтового	
грунтового основания	основания здания	
здания	Иметь навыки: оценки устойчивости и деформируемости грунтового	
	основания здания	
ОПК-6.14 Расчётное	Знать: режим работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	
обоснование режима	Уметь: выполнять расчётное обоснование режима работы инженерной	
работы инженерной	системы жизнеобеспечения здания	

	системы жизнеобеспечения здания	Иметь навыки: выполнения расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	
	ОПК-6.15 Определение	Знать: базовые параметры теплового режима здания	Основная часть ВКР
	базовых параметров	Уметь: определять базовые параметры теплового режима здания	Оформление ВКР
	теплового режима здания	Иметь навыки: определения базовых параметров теплового режима здания	Защита ВКР
	ОПК-6.16 Определение стоимости строительно-	Знать: алгоритм определения стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Основная часть ВКР
	монтажных работ на профильном объекте	Уметь: определять стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности	Иметь навыки: определения стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17 Оценка основных технико-экономических	Знать: основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Заключение
	показателей проектных решений профильного	Уметь: выполнять оценку основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	
	объекта профессиональной деятельности	Иметь навыки: оценки основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать	ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических	Знать: методику выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Основная часть ВКР
применяемые системы	документов, регламентирующих	Уметь: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и	
менеджмента	требования к качеству	процедуру его оценки	
качества в	продукции и процедуру его	Иметь навыки: выбора нормативно-правовых и нормативно-технических	
производственном подразделении с	оценки	документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	
применением различных методов	ОПК-7.2 Документальный контроль качества	Знать: правила оформления документации по контролю качества материальных ресурсов	Основная часть ВКР
измерения, контроля	материальных ресурсов	Уметь: составлять документы по контролю качества материальных ресурсов	
и диагностики		Иметь навыки: документирования контроля качества материальных ресурсов	

ОПК-7.3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)	Знать: методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)  Уметь: выбирать методы и оценивать метрологические характеристики средств измерения (испытания)  Иметь навыки: выбора методов и оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения	Знать: методы оценки погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения  Уметь: оценивать погрешность измерения, проводить поверку и калибровку средства измерения  Иметь навыки: оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения	Основная часть ВКР Защита ВКР
ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Знать: методы оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов  Уметь: оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов  Иметь навыки: оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
ОПК-7.6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции	Знать: виды документации для контроля качества и сертификации продукции Уметь: подготавливать и оформлять документ для контроля качества и сертификации продукции Иметь навыки: подготовки и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции	Заключение Оформление ВКР Защита ВКР
ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Знать: состав мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции Иметь навыки: составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Обоснование работы
ОПК-7.8 Составление локального нормативно- методического документа	Знать: методы составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества	Заключение Оформление ВКР

	производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества.	Уметь: составлять локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества  Иметь навыки: составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества	
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и	ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Знать: этапы технологического процесса строительного производства и строительной индустрии  Уметь: контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии  Иметь навыки: контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности,	требований документа, производственной и экологической технологический процесс	Знать: регламент технологического процесса Уметь: составлять нормативно-методический документ, регламентирующий технологический процесс Иметь навыки: составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожар экологической безопасности при осуществлении	соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при	Знать: нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса  Уметь: контролировать соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса  Иметь навыки: контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
	ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Знать: требования охраны труда при осуществлении технологического процесса  Уметь: выполнять контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса  Иметь навыки: методами контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Основная часть ВКР Защита ВКР

	ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Знать: методы подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)  Уметь: подготавливать документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
	paret (apoggazza)	Иметь навыки: подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	
ОПК-9. Способен организовывать	ОПК-9.1 Составление перечня и	Знать: перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением	Обоснование работы Основная часть ВКР
работу и управлять коллективом	последовательности выполнения работ	Уметь: составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением	
производственного подразделения организаций,	производственным подразделением	Иметь навыки: составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	
осуществляющих деятельность в	ОПК-9.2 Определение потребности	Знать: методы определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	Основная часть ВКР
области строительства,	производственного подразделения в	Уметь: определять потребность производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	
жилищно- материально-техниче коммунального и трудовых ресурсах хозяйства и/или	_	Иметь навыки: определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	
строительной индустрии	ОПК-9.3 Определение квалификационного	Знать: квалификационные требования к работникам производственного подразделения	Основная часть ВКР
Г	состава работников производственного подразделения	Уметь: определять квалификационный состав работников производственного подразделения	
		Иметь навыки: определения квалификационного состава работников производственного подразделения	
	ОПК-9.4 Составление документа для проведения	Знать: требования к инструкциям по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Основная часть ВКР
	базового инструктажа по охране труда, пожарной	Уметь: оформлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	
	безопасности и охране окружающей среды	Иметь навыки: составления документаций для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	

	ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований	Знать: требования охраны труда на производстве Уметь: контролировать соблюдение требований охраны труда на производстве	Основная часть ВКР Оформление ВКР
	охраны труда на производстве	Иметь навыки: контроля соблюдения требований охраны труда на производстве	Защита ВКР
	ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Знать: меры борьбы с коррупцией в производственном подразделении Уметь: выявлять ситуации, способные спровоцировать коррупцию в производственном подразделении Иметь навыки: контроля соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
	ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий	Знать: методы контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий  Уметь: контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий	Основная часть ВКР Защита ВКР
		Иметь навыки: выполнения контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	
ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным	Знать: состав работ производственного подразделения по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Защита ВКР
техническую эксплуатацию, техническое	подразделением по технической эксплуатации (техническому	Уметь: составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	
обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-	обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Иметь навыки: составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	
коммунального хозяйства, проводить	ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по	Знать: состав мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности	Основная часть ВКР Защита ВКР
технический надзор и экспертизу объектов	контролю технического состояния и режимов	Уметь: выбирать мероприятия по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности	

строительства	работы профильного	Иметь навыки: составления перечня мероприятий по контролю	
	объекта профессиональной	технического состояния и режимов работы профильного объекта	
	деятельности	профессиональной деятельности	
	ОПК-10.3 Составление	Знать: состав мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и	Основная часть ВКР
	перечня мероприятий по	противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного	Заключение
	контролю соблюдения	объекта профессиональной	Защита ВКР
	норм промышленной и	Уметь: выбирать мероприятия по контролю соблюдения норм	
	противопожарной	промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации	
	безопасности в процессе	профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий	
	эксплуатации профильного	по обеспечению безопасности	
	объекта профессиональной	Иметь навыки: составления перечня мероприятий по контролю соблюдения	
	деятельности, выбор	норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе	
	мероприятий по	эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор	
	обеспечению безопасности	мероприятий по обеспечению безопасности	
	ОПК-10.4 Оценка	Знать: методы оценки результатов выполнения ремонтных работ на	Основная часть ВКР
	результатов выполнения	профильном объекте профессиональной деятельности	Защита ВКР
	ремонтных работ на	Уметь: оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном	
	профильном объекте профессиональной	объекте профессиональной деятельности	
	деятельности	Иметь навыки: оценки результатов выполнения ремонтных работ на	
	деятельности	профильном объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-10.5 Оценка	Знать: методику и критерии оценки технического состояния профильного	Основная часть ВКР
	технического состояния	объекта профессиональной деятельности	Заключение
	профильного объекта	Уметь: оценивать техническое состояние профильного объекта	Защита ВКР
	профессиональной	профессиональной деятельности	
	деятельности		
		Иметь навыки: оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности	
HI. 2 G	HIGO L. D. G	A A	0 8748
ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор	Знать: состав нормативно-методических документов, регламентирующих	Основная часть ВКР
организовывать и	нормативно-методических	проведение обследования или испытаний строительных конструкций зданий	Заключение
проводить работы по	документов,	промышленного и гражданского назначения	Защита ВКР
обследованию	регламентирующих	Уметь: проводить выбор и анализ нормативно-методических документов,	
строительных	проведение обследования	регламентирующих проведение обследования или испытаний строительных	

конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	(испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	конструкций зданий промышленного и гражданского назначения для конкретного случая  Иметь навыки: выбора нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	ПК-2.2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования	Знать: методику выбора и систематизация информации о здании, методы проведения документального исследования  Уметь: проводить выбор и систематизацию информации о здании, в том числе проведение документального исследования  Иметь навыки: выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
	ПК-2.3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: методику выполнения обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения  Уметь: работать с приборами и инструментами при выполнении обследования или испытании конструкции здания промышленного и гражданского назначения  Иметь навыки: выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
	ПК-2.4 Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: методы обработки результатов обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения  Уметь: анализировать и обрабатывать результаты, полученные при обследовании или испытании строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения  Иметь навыки: обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР
	ПК-2.5 Составление проекта отчета по результатам обследования	Знать: требования к составлению отчета по результатам обследования или испытаний строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР Заключение Защита ВКР

	(испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: составлять проект отчета по результатам обследования или испытаний строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения в соответствии с руководящими документами Иметь навыки: составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения)	
	ПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения  Знать: требования охраны труда при обследовании или испытаниях строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: проводить контроль соблюдения требований охраны труда при обследовании или испытании строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с	Основная часть ВКР Список литературы Оформление ВКР Защита ВКР
	промышленного и гражданского назначения ПК-2.7 Использование	требованиями руководящих документов  Иметь навыки: контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Знать: современные технологии информационного моделирования,	Основная часть ВКР
	технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе всего	применяемые на различных стадиях жизненного цикла объекта капитального строительства  Уметь: применять современные технологии информационного моделирования при проведении расчетного обоснования конструктивных решений при реконструкции или изменении назначения здания	Защита ВКР
III/ 2 Crassification	жизненного цикла объекта капитального строительства	Иметь навыки: использования технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе всего жизненного цикла объекта капитального строительства	05
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно- строительному	ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения)	Знать: методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения Уметь: осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского	промышленного и гражданского назначения  ПК-3.2 Выбор нормативно-	Иметь навыки: выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения  Знать: нормативно-технические документы, устанавливающие требования к	Обоснование работы
назначения	технических документов,	зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР

	TV C	
устанавливающих	Уметь: осуществлять выбор нормативно-технических документов,	Список литературы
требования к зданиям	устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского	Защита ВКР
(сооружениям)	назначения	
промышленного и	Иметь навыки: выбора нормативно-технических документов,	
гражданского назначения	устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и	
	гражданского назначения	
ПК-3.3 Подготовка	Знать: методику подготовки технического задания на разработку раздела	Обоснование работы
технического задания на	проектной документации здания (сооружения) промышленного и	Основная часть ВКР
разработку раздела	гражданского назначения	
проектной документации	Уметь: составлять техническое задание на подготовку проектной	
здания (сооружения)	документации зданий промышленного и гражданского назначения	
промышленного и	Иметь навыки: навыками составления технического задания на подготовку	-
гражданского назначения	документации по проектированию зданий промышленного и гражданского	
	назначения	
ПК-3.4. Определение	Знать: принципы проектирования объемно-планировочного решения здания	Основная часть ВКР
основных параметров	(сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом	Оформление ВКР
объемно-планировочного	требований норм для маломобильных групп населения	Защита ВКР
решения здания	Уметь: принципы проектирования объемно-планировочного решения	Защита БКГ
1 -		
(сооружения)	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом	
промышленного и	требований норм для маломобильных групп населения	-
гражданского назначения в	Иметь навыки: определения основных параметров объемно-планировочного	
соответствии с нормативно-	решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в	
техническими документами,	соответствии с нормативно-техническими документами, техническим	
техническим заданием и с	заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	
учетом требований норм для		
маломобильных групп		
населения		
ПК-3.5 Выбор варианта	Знать: возможные конструктивные решения объектов промышленного и	Основная часть ВКР
конструктивного решения	гражданского строительства	Оформление ВКР
здания (сооружения)	Уметь: выбирать конструктивные решения объектов промышленного и	Защита ВКР
промышленного и	гражданского строительства в соответствии с техническим заданием	
гражданского назначения в	Иметь навыки: выбора варианта конструктивного решения здания	1
соответствии с	(сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с	
техническим заданием	техническим заданием	
	телин теанин эндинием	1

ПК-3.6 Назначение	Знать: принципы проектирования строительной конструкции здания	Основная часть ВКР
основных параметров	(сооружения) промышленного и гражданского назначения по результатам	Оформление ВКР
строительной конструкции	расчетного обоснования	Защита ВКР
здания (сооружения)	•	
` **	Уметь: назначать основные параметры строительной конструкции зданий и	
промышленного и	сооружений промышленного и гражданского назначения по результатам	
гражданского назначения	расчетного обоснования	
по результатам расчетного	Иметь навыки: назначения основных параметров строительной конструкции	
обоснования	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по	
	результатам расчетного обоснования	
ПК-3.7 Корректировка	Знать: способы изменения основных параметров по результатам расчетного	Основная часть ВК
основных параметров по	обоснования строительной конструкции здания (сооружения)	Заключение
результатам расчетного	промышленного и гражданского назначения	Оформление ВКР
обоснования строительной	Уметь: корректировать основные параметры по результатам расчетного	Защита ВКР
конструкции здания	обоснования строительной конструкции зданий и сооружений	
(сооружения)	промышленного и гражданского назначения	
промышленного и	Иметь навыки: корректировки основных параметров по результатам	
гражданского назначения	расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений	
	промышленного и гражданского назначения	
ПК-3.8 Оформление	Знать: правила оформления текстовой и графической части проекта здания	Список литературы
текстовой и графической	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	Оформление ВКР
части проекта здания	Уметь: оформлять текстовую и графическую части проекта здания	
(сооружения)	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
промышленного и	Иметь навыки: оформления текстовой и графической части проекта зданий	
гражданского назначения	и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК-3.9 Представление и	Знать: формы представления и защиты результатов работ по архитектурно-	Оформление ВКР
защита результатов работ	строительному проектированию	Защита ВКР
по архитектурно-	Уметь: обосновывать результаты проектных решений по архитектурно-	·
строительному	строительному разделу для зданий и сооружений промышленного и	
проектированию здания	гражданского назначения	
	*	1
• •	Иметь навыки: представления и защиты результатов работ по архитектурно-	
(сооружения)	Иметь навыки: представления и защиты результатов работ по архитектурно-	
• •	Иметь навыки: представления и защиты результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

	проектной информационной модели объекта капитального строительства при помощи	информационного моделирования зданий и сооружений  Уметь: задавать расчетные схемы с учетом характеристик материалов и конструкций, взаимодействия с окружающей средой  Иметь навыки: формирования проектной информационной модели объекта	Основная часть ВКР Защита ВКР
ПК-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	программного обеспечения ПК-4.1 Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	капитального строительства при помощи программного обеспечения  Знать: состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства  Уметь: выбирать необходимую исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов  Иметь навыки: выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР Защита ВКР
	ПК-4.2 Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Иметь навыки: навыками выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Обоснование работы Основная часть ВКР Защита ВКР
	ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Знать: виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  Уметь: осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  Иметь навыки: навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Основная часть ВКР
	ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения	Знать: методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства Уметь: выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие	Основная часть ВКР

конструкции здания	отдельных элементов здания (сооружения)	
(сооружения)	Иметь навыки: выбора методики расчётного обоснования проектного	
промышленного и	решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	
гражданского назначения		
Тражданского назна тения	назначения	
ПК-4.5 Выбор параметров	Знать: принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения),	Обоснование работы
расчетной схемы здания	строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и	Основная часть ВКР
(сооружения),	гражданского назначения	
строительной конструкции	Уметь: составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной	
здания (сооружения)	конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
промышленного и	Иметь навыки: выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения),	
гражданского назначения	строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и	
	гражданского назначения	
ПК-4.6 Выполнение	Знать: методику выполнения расчетов по первой и второй группам	Основная часть ВКР
расчетов строительной	предельных состояний	
конструкции, здания	Уметь: выполнять расчеты строительной конструкции, здания	
(сооружения), основания	(сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний	
по первой, второй группам	Иметь навыки: выполнения расчетов строительной конструкции, здания	
предельных состояний	(сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	
ПК-4.7 Конструирование и	Знать: требования к конструированию и графическому оформлению	Основная часть ВКР
графическое оформление	проектной документации на строительную конструкцию	Оформление ВКР
проектной документации	Уметь: выполнять конструирование и графическое оформление проектной	
на строительную	документации на строительную конструкцию	
конструкцию	Иметь навыки: выполнения конструирования и графического оформления	
	проектной документации на строительную конструкцию	
ПК-4.8 Представление и	Знать: способы представления и защиты результатов работ по расчетному	Оформление ВКР
защита результатов работ	обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и	Защита ВКР
по расчетному	сооружений промышленного и гражданского назначения	
обоснованию и	Уметь: обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и	
конструированию	конструированию строительной конструкции зданий и сооружений	
строительной конструкции	промышленного и гражданского назначения	
здания (сооружения)	Иметь навыки: представления и защиты результатов работ по расчетному	
промышленного и	обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и	
гражданского назначения	сооружений промышленного и гражданского назначения	_

	ПК-4.9 Использование	Promi a could by the manufacture of the following OVC and the state of	Основная часть ВКР
	цифрового вида исходной	Знать: основы информационного моделирования ОКС, структурные	основная часть ВКР
	информации для создания	элементы информационной модели и требования к	
	информационной модели	информационной модели ОКС	
	ОКС	Уметь: выполнять решение задач формирования, анализа и передачи	
	OKC	данных об ОКС средствами программ информационного	
		моделирования	
		Иметь навыки: формирования, обработки и актуализации	
		данных структурных элементов информационной модели при решении	
		профильных задач на этапе жизненного цикла ОКС	
	ПК-4.10 Просмотр и	Знать: план реализации проекта информационного моделирования	Основная часть ВКР
	извлечение данных	OKC	
	информационных моделей	Уметь: организовывать рабочую среду для разработки и	
	ОКС, созданных другими	использования структурных элементов информационной модели ОКС	
	специалистами	Иметь навыки: координации работы над проектом	
		информационного моделирования ОКС, контроля выполнения плана	
		реализации проекта информационного моделирования ОКС	
	ПК-4.11 Использование	Знать: программные средства для информационного моделирования и	Основная часть ВКР
	необходимых	решения профильных задач	Оформление ВКР
	программных средств для	Уметь: решать профильные задачи с использованием соответствующих	• •
	информационного	программных средств	
	моделирования и решения	Иметь навыки: использования необходимых программных средств для	
	профильных задач	информационного моделирования и решения профильных задач	
ПК-5. Способность	ПК-5.1 Выбор исходной	Знать: нормативно-техническую документацию для организационно-	Обоснование работы
выполнять работы по	информации и нормативно-	технологического проектирования здания или сооружения промышленного и	Основная часть ВКР
организационно-	технических документов	гражданского назначения	
технологическому	для организационно-	Уметь: выбирать исходную информацию и нормативно-технические	
проектированию	технологического	документы для организационно-технологического проектирования здания	
зданий и сооружений	проектирования здания	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
промышленного и	(сооружения)	Иметь навыки: выбора исходной информации и нормативно-технических	
гражданского	промышленного и	документов для организационно-технологического проектирования здания	
назначения	гражданского назначения	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	

ПК-5.2 Выбор	Знать: существующие организационно-технологические схемы возведения	Основная часть ВКР
организационно-	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, а также	
технологической схемы	требования нормативно-технической документации по составлению проекта	
возведения здания	организации работ	
(сооружения)	Уметь: выбирать организационно-технологическую схему возведения	
промышленного и	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе	
гражданского назначения в	проекта организации строительства	
составе проекта	Иметь навыки: выбора организационно-технологической схемы возведения	
организации строительства	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе	
	проекта организации строительства	
ПК-5.3 Разработка	Знать: принципы разработки календарного плана строительства здания	Основная часть ВКР
календарного плана	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	Оформление ВКР
строительства здания	Уметь: разрабатывать календарный план объекта строительства	
(сооружения)	промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации	
промышленного и	строительства	
гражданского назначения в	Иметь навыки: разработки календарного плана строительства здания	
составе проекта	(сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта	
организации строительства	организации строительства	
ПК-5.4 Определение	Знать: правила расчета потребности строительного производства в	Основная часть ВКР
потребности строительного	материально-технических и трудовых ресурсах	
производства в	Уметь: определять потребность строительного производства в материально-	
материально-технических	технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	
и трудовых ресурсах в	Иметь навыки: определения потребности строительного производства в	
составе проекта	материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта	
организации строительства	организации строительства	
ПК-5.5 Разработка	Знать: нормативно-техническую документацию для разработки генерального	Основная часть ВКР
строительного	плана основного периода строительства здания (сооружения)	Оформление ВКР
генерального плана	промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации	
основного периода	строительства	
строительства здания	Уметь: разрабатывать строительный генеральный план основного периода	
(сооружения)	строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского	
промышленного и	назначения в составе проекта организации строительства	

	PROMINICACIO HOMBIANTA P	Иметь навыки: разработки строительного генерального плана основного	
	гражданского назначения в	периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского	
	составе проекта	1 1 1	
	организации строительства	назначения в составе проекта организации строительства	
	ПК-5.6 Представление и	Знать: способы представления и защиты результатов по организационно-	Оформление ВКР
	защита результатов по	технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и	Защита ВКР
	организационно-	гражданского назначения	
	технологическому	Уметь: обосновывать результаты организационно-технологического	
	проектированию здания	проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского	
	(сооружения)	назначения	
	промышленного и	Иметь навыки: представления и защиты результатов по организационно-	
	гражданского назначения	технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и	
		гражданского назначения	
	ПК-5.7 Производить	Знать: нормативные требования к трудовым и материально-техническим	Основная часть ВКР
	расчеты соответствия	ресурсам	Оформление ВКР
	объемов	Уметь: выполнять расчеты объемов производственных заданий, составлять	
	производственных заданий	календарные планы производства строительных работ	
	и календарных планов	Иметь навыки: анализа соответствия объемов производственных заданий и	
	производства	календарных планов производства строительных работ нормативным	
	строительных работ	требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам	
	нормативным требованиям		
	к трудовым и материально-		
	техническим ресурсам		
ПК-6. Способность	ПК-6.1 Оценка	Знать: состав исходно-разрешительной и рабочей документации для	Основная часть ВКР
организовывать	комплектности исходно-	выполнения строительно-монтажных работ	
производство	разрешительной и рабочей	Уметь: оценивать комплектность исходно-разрешительной и рабочей	
строительно-	документации для	документации для выполнения строительно-монтажных работ	
монтажных работ в	выполнения строительно-	Иметь навыки: оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей	
сфере	монтажных работ	документации для выполнения строительно-монтажных работ	
промышленного и	ПК-6.2 Составление	Знать: методику составления графика производства строительно-	Основная часть ВКР
гражданского	графика производства	монтажных работ, используемые машины и механизмы	
строительства	строительно-монтажных	Уметь: составлять график производства строительно-монтажных работ в	
	работ в составе проекта	составе проекта производства работ	
	производства работ	Иметь навыки: составления графика производства строительно-монтажных	

	работ в составе проекта производства работ	
ПК-6.3 Разработка схемы	Знать: методику разработки схемы организации работ на участке	Основная часть ВКР
организации работ на	строительства в составе проекта производства работ	
участке строительства в	Уметь: разрабатывать схему организации работ на участке строительства в	
составе проекта	составе проекта производства работ	
производства работ	Иметь навыки: разработки схемы организации работ на участке	
	строительства в составе проекта производства работ	
ПК-6.4 Составление	Знать: методику составления сводной ведомости потребности в	Основная часть ВКР
сводной ведомости	материально-технических и трудовых ресурсах	Защита ВКР
потребности в	Уметь: составлять сводную ведомость потребности в материально-	
материально-технических	технических и трудовых ресурсах	
и трудовых ресурсах	Иметь навыки: составления сводной ведомости потребности в материально-	
	технических и трудовых ресурсах	
ПК-6.5 Составление плана	Знать: мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны	Основная часть ВКР
мероприятий по	окружающей среды на участке строительства	Защита ВКР
соблюдению требований	Уметь: составлять планы мероприятий по соблюдению требований охраны	
охраны труда, пожарной	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке	
безопасности и охраны	строительства	
окружающей среды на	Иметь навыки: составления планов мероприятий по соблюдению	
участке строительства	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей	
	среды на участке строительства	
ПК-6.6 Разработка	Знать: нормативные требования для разработки строительного генерального	Основная часть ВКР
строительного	плана	Оформление ВКР
генерального плана	Уметь: разрабатывать строительный генеральный план основного периода	Защита ВКР
основного периода	строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	
строительства здания	Иметь навыки: разработки строительного генерального плана основного периода	
(сооружения) в составе	строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	
проекта производства		
работ		
ПК-6.7 Разработка	Знать: методику разработки технологической карты на производство	Основная часть ВКР
технологической карты на	строительно-монтажных работ с учетом принятой технологии, применяемых	Защита ВКР
производство строительно-	машин и механизмов	
монтажных работ при	Уметь: разрабатывать технологическую карту на производство строительно-	
возведении здания	монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и	

	(сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-6.8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ	Гражданского назначения  Иметь навыки: разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Знать: требования к оформлению исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ  Уметь: оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ  Иметь навыки: оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ	Оформление ВКР
	ПК-6.9 Составление схемы операционного контроля качества строительномонтажных работ	Знать: требования к составлению схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ  Уметь: составлять схему операционного контроля качества строительно-монтажных работ  Иметь навыки: составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Основная часть ВКР
	ПК-6.10 Применение специализированного программного обеспечения для разработки проектов производства работ, строительных генеральных планов, календарного планирования	Знать: современное программное обеспечение для разработки проектов производства работ, строительных генеральных планов, календарных планов Уметь: работать с программным обеспечением, реализующим технологии информационного моделирования в ПОС, ППР и КП Иметь навыки: применения специализированного программного обеспечения для разработки проектов производства работ, строительных генеральных планов, календарного планирования	Основная часть ВКР Оформление ВКР
ПК-7. Способность осуществлять организационно-	ПК-7.1 Составление плана работ подготовительного периода	Знать: состав работ подготовительного периода Уметь: составлять план работ подготовительного периода Иметь навыки: навыками составления плана работ подготовительного периода	Обоснование работы Основная часть ВКР
техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и	ПК-7.2 Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Знать: структуру проектной (строительно-монтажной) организации Уметь: определять функциональные связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации Иметь навыки: определения функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Основная часть ВКР

реконструкции	ПК-7.3 Выбор метода	Знать: методы производства строительно-монтажных работ,	Основная часть ВКР
объектов	производства строительно-	соответствующих принятой технологии	
промышленного и	монтажных работ	Уметь: проводить выбор метода производства строительно-монтажных	
гражданского	F	работ с целью оптимизации сроков строительства	
назначения		Иметь навыки: выбора метода производства строительно-монтажных работ	
	ПК-7.4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны	Знать: перечень мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды  Уметь: составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды  Иметь навыки: составления плана мероприятий по обеспечению	Основная часть ВКР Оформление ВКР Защита ВКР
	окружающей среды	безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	
	ПК-7.5 Составление графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Знать: методику составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ Уметь: составлять графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ Иметь навыки: составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Обоснование работы Оформление ВКР
	ПК-7.6 Составление оперативного плана строительно-монтажных работ	Знать: методику составления оперативного плана строительно-монтажных работ Уметь: составлять оперативный план строительно-монтажных работ Иметь навыки: составления оперативного плана строительно-монтажных работ	Основная часть ВКР
ПК-8. Способность проводить технико- экономическую оценку зданий (сооружений)	ПК-8.1 Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения технико-экономической оценки	Знать: нормативно-технические документы для выполнения технико- экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: проводить выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания	Заключение Список литературы Защита ВКР

промышленного и	здания (сооружения)	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
гражданского	промышленного и	Иметь навыки: выбора исходной информации и нормативно-технических	
назначения	гражданского назначения	документов для выполнения технико-экономической оценки здания	
		(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	ПК-8.2 Определение	Знать: методику определения стоимости проектируемого здания (сооружения)	Основная часть ВКР
	стоимости проектируемого	промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Защита ВКР
	здания (сооружения)	Уметь: определять стоимость проектируемого здания (сооружения)	
	промышленного и	промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	
	гражданского назначения	Иметь навыки: определения стоимости проектируемого здания (сооружения)	
	по укрупненным	промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	
	показателям		
	ПК-8.3 Оценка основных	Знать: основные технико-экономические показатели проектных решений	Заключение
	технико-экономических	объектов строительства	Защита ВКР
	показателей проектных	Уметь: оценивать основные технико-экономических показатели проектных	
	решений здания	решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	(сооружения)	Иметь навыки: оценки основных технико-экономических показателей	
	промышленного и	проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского	
	гражданского назначения	назначения	
	ПК-8.4 Составление	Знать: правила составления сметной документации на строительство	Основная часть ВКР
	сметной документации на	Уметь: составлять сметную документацию на строительство здания	Защита ВКР
	строительство здания	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	(сооружения)	Иметь навыки: составления сметной документации на строительство здания	
	промышленного и	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	гражданского назначения		
	ПК-8.5 Выбор мер по	Знать: меры по борьбе с коррупцией при проведении технико-	Обоснование работы
	борьбе с коррупцией при	экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского	Основная часть ВКР
	проведении технико-	назначения	Защита ВКР
	экономической оценки	Уметь: выбирать меры по борьбе с коррупцией при проведении технико-	
	здания (сооружения)	экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского	
	промышленного и	назначения	
	гражданского назначения.	Иметь навыки: выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-	
		экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского	
		назначения	

ПК-9. Способность к	ПК-9.1 Формирование	Знать: методологию искусственного интеллекта	Основная часть ВКР
созданию	информационной модели	Уметь: формировать информационную модель жизненного цикла ОКС	Оформление ВКР
математических и	жизненного цикла ОКС с	Иметь навыки: формирования информационной модели жизненного цикла	Защита ВКР
информационных	использованием	ОКС с использованием методологии искусственного интеллекта	
моделей	методологии	•	
исследуемых	искусственного интеллекта		
процессов, явлений и	ПК-9.2 Использование	Знать: программные средства технологий информационного моделирования	Основная часть ВКР
объектов,	технологий	Уметь: строить информационную модель на различных этапах жизненного	Защита ВКР
относящихся к	информационного	цикла OKC	
строительной	моделирования при	Иметь навыки: использования технологий информационного	
отрасли	решении задач на этапах	моделирования при решении задач на этапах жизненного цикла ОКС	
	жизненного цикла ОКС		

# 2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

### 2.1. Выпускная квалификационная работа

## 2.1.1. Структура выпускной квалификационной работы (ВКР)

ВКР состоит из пояснительной записки общим объёмом 80-100 страниц машинописного текста и графической части общим объёмом 6-7 листов формата A-1. Разделы ВКР представлены в таблице.

Название раздела	Рекомендуемый объём	Рекомендуемый объём					
	раздела в	графической части					
	пояснительной записке,	раздела,					
	страниц	листов формата А-1					
Аннотация на русском и английском языках	1-2	-					
Обоснование работы	1-2	•					
Основная часть ВКР							
Архитектурно-планировочный раздел	15-20	2-3					
Расчётно-конструкторский раздел	20-25	2					
Вариантное проектирование	5-10	-					
Строительно-производственный	25-30	2					
раздел							
Заключение	1-2	-					
Список литературы	2-3	-					
Приложения	Не нормируется	-					

### 2.1.2. Требования к структуре и оформлению ВКР

Выпускная квалификационная работа должна состоять из двух частей: пояснительной записки и графических материалов. Пояснительная записка (с приложениями) на 80-100 страницах машинописного текста и графический материал, состоящий из 6-7 листов чертежей формата А-1 (590х840 мм). В отдельных случаях, при углубленной проработке архитектурно-строительного или расчетно-конструкторского раздела какого-либо объекта и связанным с этим увеличением объема, допускается увеличение числа страниц пояснительной записки до 120 страниц.

В приложениях должны быть представлены ксерокопии статей, информационных листков, заявок на изобретения, дипломов о призовых местах на конференциях, смотрах-конкурсах, акты о внедрении выпускной квалификационной работы и другие материалы.

Основная часть выпускной квалификационной работы должна включать следующие разделы:

- 1. Архитектурно-планировочный раздел;
- 2. Расчётно-конструкторский раздел;
- 3. Вариантное проектирование;
- 4. Строительно-производственный раздел.

Перечисленные разделы выполняются в указанной последовательности и решаются во взаимной связи, комплексно, как единое целое, на основе задания на ВКР и действующих нормативных материалов.

## Состав пояснительной записки

Пояснительная записка к ВКР включает в себя:

Титульный лист;

Задание на ВКР;

Календарный план выполнения ВКР;

Оглавление;

Аннотация на русском и английском языках;

Обоснование работы;

Архитектурно-планировочный раздел;

Расчётно-конструкторский раздел;

Вариантное проектирование;

Строительно-производственный раздел;

Список литературы;

Приложения.

Перечисленные разделы пояснительной записки являются обязательными.

В начале записки помещается бланк титульного листа специальной формы, выдаваемый кафедрой, на котором указывается тема выпускной квалификационной работы, приводятся фамилии исполнителя (дипломника), заведующего кафедрой, основного руководителя (консультанта по расчетно-конструкторскому разделу) и консультантов по отдельным частям работы. После титульного листа следует заполненное на типографском бланке задание на проектирование, в котором также указываются тема работы, фамилия и инициалы основного руководителя, консультантов по отдельным частям работы, приводится перечень основных вопросов, подлежащих проработке, тематика и количество листов чертежей. Задание подписывается студентом, принявшим его к исполнению, основным руководителем, согласовывается с заведующим кафедрой и утверждается деканом факультета. Далее приводится календарный план работы над ВКР, включающий сроки и длительность выполнения отдельных частей и работы в целом.

Далее следует содержание (оглавление) записки, включающее все части ВКР. Внутри каждой части материал изложения подразделяется на главы и параграфы. Каждой части придается очередной номер, главы внутри части нумеруются двойной нумерацией; сначала указывается номер части, а затем номер главы. Параграф нумеруется тройной нумерацией: сначала номер части, потом номер главы и, наконец, номер параграфа. Вся нумерация осуществляется арабскими цифрами. Между номерами частей, глав и параграфов ставятся точки.

В начале каждого раздела пояснительной записки обязательно ставятся подписи дипломника, консультанта ПО данной части, основного руководителя, осуществляющего нормоконтроль, заведующего кафедрой. Консультант подписывает работу лишь в том случае, если выданное им задание полностью выполнено и в текст записки внесены все необходимые коррективы. При аналогичном условии, но уже в отношении всего объема в целом, ставят свою подпись исполнитель, основной руководитель и лицо, осуществляющее нормоконтроль. При наличии подписей всех консультантов и основного руководителя, студент допускается до окончательной предзащиты, после чего заведующий кафедрой принимает решение о допуске работы к защите, расписываясь на титульном листе.

После изложения текстовой части пояснительной записки в ее конце приводится список использованной литературы в алфавитном порядке.

## Объем и состав обязательных чертежей выпускной квалификационной работы

Архитектурно-планировочный раздел (минимальный рекомендуемый объём — 2-3 листа):

перспектива или аксонометрия здания в цвете;

генплан; ситуационная схема;

фасады здания; планы этажей здания; планы перекрытия; покрытия, кровли; продольный и поперечный разрезы здания;

разрез по наружной стене;

архитектурно-конструктивные узлы (2-3 узла).

Расчётно-конструкторский раздел (минимальный рекомендуемый объём – 2 листа):

чертежи основных несущих конструкций и элементов, узлы и их соединения, чертежи отдельных деталей, входящих в состав конструкции, спецификации и выборки материалов;

инженерно-геологический разрез участка строительства, чертежи принятых конструкций фундаментов в плане и в разрезе, схемы армирования монолитных фундаментов.

Вариантное проектирование рассматривается комплексно, в листах из обязательной части. Для выбора основного варианта дипломнику следует эскизно разработать 2-3 варианта предлагаемых архитектурных, конструктивных или технологических решений проектируемого объекта. Обосновать выбор принятого варианта и дать его детальную проработку. При наличии публикаций по теме ВКР, они должны быть приложены к пояснительной записке и предоставлены на защиту ВКР.

Количество, содержание и масштаб чертежей согласовывается с руководителем ВКР.

## 2.1.3. Примерная тематика ВКР

№	Тема выпускной квалификационной работы							
п/п	Tema Beingerman Reminding phoofes							
1	2							
1.	Многоэтажное здание каркасного типа с монолитным ядром жесткости сейсмостойкой (или ветроустойчивой конструкции) с жесткой арматурой ядра, амортизаторами и демпферами между ядром и каркасом							
2.	Многоэтажное здание на трехслойном основании со слабым промежуточным слоем, с фундаментом комбинированной конструкции							
3.	Проект пристроенного здания на сваях, погружаемых подмывом, с последующей подачей к нижнему концу сваи цементного раствора, при фундаментах существующего здания глубокого (или мелкого) заложения							
4.	Многоэтажное здание на слабых водонасыщенных грунтах на сваях трубчатой конструкции с грунтоцементным ядром под сваей и внутри ее.							
5.	Разноэтажные совмещенные здания на фундаментах в виде короба-клина							
6.	Стадион с арочными несущими элементами съемного покрытия, установленными на наклонных стойках							
7.	Многоярусная самоуравновешенная конструкция с выставочным залом							
8.	Сейсмостойкие панельные здания, рамно-связевой конструкции, с каменными кирпичными стенами							
9.	Выставочный зал с винтовой конструкцией кровли на безанкерных опорах							
10.	Угловое здание кружального типа с первым этажом на металлических стойках с подригельными откосами							
11.	Металлический каркас многоэтажного сейсмостойкого здания с исключающимся защемлением ригелей							
12.	Многоэтажное карстоустойчивое здание на расширенном в плане первом этаже (панельное, каркасное, блочное, кирпичное)							
13.	Кирпичное здание с вертикальными затяжками							
14.	Кирпичное здание с вертикальными затяжками на просадочных грунтах							
15.	Здание круглое в плане							

16.	Рынок с воронкообразной конструкцией покрытия первого этажа
17.	Подземно-надземный многоэтажный гараж для автомобилей с башней для въезда и выезда
18.	Высшее учебное заведение
19.	Здание спортивной школы
20.	Многоэтажная гостиница с металлическим каркасом
21.	Многоэтажное жилое здание атриумного типа
22.	Административное здание
23.	Здание телецентра
24.	Здание библиотеки
25.	Ресторан под автострадой
26.	Культурно-развлекательный центр
27.	Культурно-оздоровительный центр
28.	Театр
29.	Здание (сооружение) культового назначения
30.	Научно-исследовательский и проектный институт
31.	Медицинская исследовательская лаборатория медицинской академии
32.	Объединённый Дом архитектора, Дом журналиста, Дом учёных и Дом студенческого
32.	самоуправления в Астрахани
33.	Больницы и поликлиники
34.	Школы
35.	Автовокзал

# 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

## 3.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Результаты защиты выпускной квалификационной работы также определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.

,

**3.2. Шкала оценивания** Шкала оценивания выпускной квалификационной работы.

		Оцениваемые				
	отлично хорошо		удовлетворительно	неудовлетворительно	компетенции	
Обоснование Четко сформулированы: Цель иссле		Цель исследования, задачи,	Цель исследования,	Отсутствует или не	УК-1,УК-2,УК-4, УК-5,	
работы	цель исследования, задачи,	объект, предмет	задачи, объект, предмет	соответствует	УК-6, УК-8, УК-9,	
	объект, предмет, в строгом	сформулированы	сформулированы	индивидуальному	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	
	соответствии с	достаточно корректно,	нечетко или не вполне	заданию цель, задачи,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
		допущены незначительные	соответствуют	объект, предмет	ОПК-7, ОПК-9, ОПК-	
		отклонения от	индивидуальному	исследования	10, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	
		индивидуального задания	заданию		ПК-5, ПК-7	
Основная часть	Логично, структурировано	Достаточно логично,	Недостаточно логично,	Фрагментарно без логики	УК-1,УК-2, УК-5, УК-6,	
ВКР	и полно, на высоком уровне	структурировано и полно	структурировано и	представлены все	УК-7, УК-8, УК-9, УК-	
	представлены все разделы	представлены все разделы	полно представлены все	10, ОПК-1, ОПК-2,		
	ВКР	ВКР.	разделы ВКР.	Выводы и предложения	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	
		Допущены незначительные	Допущены неточности,	не обоснованы	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	
		неточности, ошибки в	ошибки в содержании,		ОПК-9, ОПК-10, ПК-2,	
		содержании, логике	логике изложения,		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	
		изложения, неточности	неточности		ПК-7, ПК-8, ПК-9	
	формулировок		формулировок			
Сделаны выводы, логично Содержит выводы,		Выводы и предложения	Содержит выводы, не	УК-1, УК-5, УК-6, УК-		
	вытекающие из содержания	достаточно логично	недостаточно	вытекающие из основной	8, УК-9, ОПК-1, ОПК-3,	
Заключение	основной части	вытекающие из содержания	обоснованы.	части ВКР	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
		основной части ВКР			ОПК-7, ОПК-8, ОПК-	
					10, ПК-2, ПК-3, ПК-8	
	Представлен список	Представлен список	Представлен список	Список литературы не	УК-1, УК-2, УК-4, УК-	
	литературы, отражающий	литературы, отражающий	литературы,	полный, фрагментарный,	5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-	
	все разделы ВКР	все разделы ВКР,	отражающий не все	присутствуют	5, ПК-2, ПК-3, ПК-8	
Список			разделы ВКР,	значительные нарушения		
литературы			присутствует	в цитировании		
		оформления и цитирования	нарушения оформления	используемой		
		литературы	и цитирования	литературы		
			литературы			
	Выполнено в соответствии	В целом выполнено в	В целом выполнено в	Выполнено не в	УК-2,УК-4, УК-5, УК-6,	
	с методическими	соответствии с	соответствии с	соответствии с	УК-7, ОПК-1, ОПК-2,	
Оформление ВКР	рекомендациямии	методическими	методическими	методическими	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	
	стандартами по	рекомендациями, допущены	рекомендациями,	рекомендациями	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	
	оформлению графических и	незначительные отклонения	допущены отклонения		ОПК-9, ПК-2, ПК-3,	

	текстовых документов				ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
	Продемонстрировано	Продемонстрировано знание	Продемонстрированы	Не владеет	УК-1, УК-2,УК-3, УК-4,
	глубокое и систематическое	всего программного	фрагментарные знания	представленным	УК-5, УК-6, УК-7, УК-
	знание всего программного	материала, свободно излагает	материала, изложенного	материалом, допускает	8,УК-9, УК-10, ОПК-1,
	материала, исчерпывающе,	материал ВКР, умеет	в ВКР, показывает	существенные ошибки,	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
	последовательно, четко и	увязывать теорию с	знания важнейших	неуверенно, с большими	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,
	логически стройно излагает	практикой, но испытывает	разделов	затруднениями поясняет	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-
	материал ВКР, умеет тесно	затруднения с ответом при	теоретического курса	представленные в ВКР	10, ПК-2, ПК-3, ПК-4,
	увязывать теорию с	видоизмененные вопросы,	освоенных дисциплин и	расчеты, демонстрирует	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8,
	практикой, не затрудняется с	задаваемые членами	содержания	неспособность отвечать	ПК-9
	ответом при видоизменении	итоговой экзаменационной	-	на вопросы, задаваемые	IIIC-)
	вопросов, задаваемых	комиссии, принятые в	не усвоил его деталей,	членами итоговой	
	членами итоговой	представленной ВКР	допускает неточности,	экзаменационной	
	экзаменационной комиссии,	решения обоснованы, но	недостаточно	комиссии;	
	использует в ответе материал	присутствуют в проведенных	правильные	Отсутствует умение	
	монографической	расчетах неточности,	формулировки,	реализовать компетенции	
Защита ВКР	литературы, правильно	демонстрирует владение	нарушения логической	в типовых ситуациях.	
Защита ВКТ	обосновывает принятые в	научным языком и	последовательности в	в типовых ситуациях.	
	представленной ВКР	терминологией	изложении		
	решения, демонстрирует	соответствующей научной	программного		
	свободное владение научным	области, но затрудняется с	материала, испытывает		
	языком и терминологией	ответом при видоизменении	затруднения в ответах		
	соответствующей научной	заданий, при обосновании	на вопросы, задаваемые		
	области;	принятого решения	членами итоговой		
	продемонстрировано умение	возникают незначительные	экзаменационной		
	реализовать компетенции в	затруднения в использовании	комиссии;		
	типовых ситуациях и в	изученного материала;	продемонстрировано		
	ситуациях повышенной	продемонстрировано умение	умение реализовать		
	сложности, а также в	реализовать компетенции в	компетенции в типовых		
	нестандартных и	типовых ситуациях и в	ситуациях.		
	непредвиденных ситуациях.	ситуациях повышенной			
		сложности			

# 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы:

## 4.1. Рекомендации по проведению защиты выпускных квалификационных работ

# 4.1.1. Процедура предварительного рассмотрения выпускных квалификационных работ

Подготовленная и полностью оформленная ВКР в обязательном порядке проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании комиссии в составе заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП ВО, членов ГЭК, являющихся сотрудниками АГАСУ, руководителей ВКР и секретаря ГЭК. Состав комиссии утверждается распоряжением заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП ВО. Заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР проводится не позднее, чем за неделю до заседания ГЭК. Дата заседания комиссии по предварительному рассмотрению ВКР назначается и доводится до сведения обучающихся одновременно с датой заседания ГЭК.

Руководитель ВКР осуществляет проверку текста выпускной квалификационной работы на объём неправомерных заимствований с помощью онлайн-системы определения оригинальности текста. Степень оригинальности ВКР должна быть не менее 60 %.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке предоставляются следующие материалы:

- ВКР, прошедшая нормоконтроль, проверку на неправомерное заимствование и оформленная в соответствии с требованиями ГОСТ, ЕСКД;
  - -отзыв руководителя ВКР (представляется руководителем ВКР);
- результаты проверки BKP на наличие заимствований (представляются руководителем BKP);
- справка деканата о сданных экзаменах и зачетах, и о выполнении учебного плана обучающегося (представляется секретарем ГЭК).

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

- оценивает готовность обучающегося к защите ВКР;
- проверяет комплектность материалов, представляемых к защите ВКР;
- на основании результатов текущей успеваемости обучающегося подводит предварительные итоги об уровне сформированности компетенций (для обучающихся по  $\Phi\Gamma$ OC BO);
- на основании результатов проверки ВКР на наличие неправомерных заимствований делает вывод о выполнении или не выполнении требований, предъявляемых к ВКР по объему заимствований;
  - -допускает к защите ВКР при условии выполнения вышеперечисленных требований.

### 4.1.2. Процедура защиты выпускных квалификационных работ

Заседания ГЭК по защите ВКР проводятся в соответствии с календарным графиком учебного процесса с учетом того, что:

- продолжительность одного заседания составляет не более 6 часов;
- в течение одного заседания рассматривается защита не более 12 ВКР;
- на защиту обучающимся ВКР отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией графической части, презентации (если есть), разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Заседания ГЭК протоколируются секретарем (в рукописном варианте) и подписываются председателем ГЭК и секретарем.

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается членами ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех

назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов. В случае спорной оценки (при равенстве голосов) решение принимает председатель комиссии.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации «Бакалавр» по направлению 08.03.01 «Строительство» торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения.

4.2. Формы оценочных листов по результатам защиты выпускной квалификационной работы и на соответствие требованиям ФГОС и др.

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

## результатов защиты выпускной квалификационной работы бакалавра

Дата
Факультет
Кафедра
Группа
Направление подготовки Строительство
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство
Член ГЭК
(Фамилия Имя Отчество место паботы должность ученое звание степень)

## Оценочная матрица

3												
4												
5												
3												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
11												
10												
12												
«»							И.О.Ф					

56