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 направле	ению подготовки
	08.03.01 «Строительство»
(указ	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленн	ость (профиль)
	«Инженерные системы жизнеобеспечение в строительстве»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника <i>бакалав</i> р

Разработчик:		
доцент, к.т.н.	Auranil	/ Ю.А. Аляутдинова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Программа ГИА рассмотрена и утвержд	дена на заседании к	кафедры «Инженерные системы 1
экология» протокол №9 от <i>18</i>	04 20_23	Γ.
И. о. заведующего кафедрой	Murgay	/Ю.А.Аляутдинова/
	(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН <i>«Строительство»</i> жизнеобеспечения в строительстве» / IC (подпись) И. О	Э.А. Аляутдинова/	профиль) «Инженерные системы
(поділісь)	В. Аксютина/ и. о. ф. . <u>В. Кузнецова</u> / и. о. ф.	
Начальник УИТ (подпись)	В. Пригаро_/ И.О.Ф.	

Заведующая научной библиотекой

Содержание:

1.	Цель государственной итоговой аттестации	4
2.	Область применения программы ГИА	4
3.	Место ГИА в структуре ОПОП бакалавриата, общий объем времени, сроки на	
подг	отовку и проведение	.12
4.	Формы государственной итоговой аттестации	.13
5.	Программа государственного экзамена	.13
6.	Программа выполнения и защиты выпускных квалификационных работ	.13
6.1.	Примерная тематика выпускных квалификационных работ	.13
6.2.	Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной	
рабо	ты	.14
6.3.	Процедура предварительного рассмотрения выпускных квалификационных	
рабо	T	.17
6.4.	Процедура защиты выпускных квалификационных работ	.18
7. Уч	небно-методическое и информационное обеспечение при подготовке к ГИА	
7.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой при	
подг	отовке к ГИА	.18
7.2.]	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	
прог	раммного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого	
-	осуществлении ГИА	.21
-	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
	вочных систем, доступных обучающимся при подготовки к ГИА	.21
8. Oi	писание материально-технической базы, необходимой для осуществления ГИА	.21
9.	Особенности организации ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными	
возм	ожностями здоровья	.22
	•	

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

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 *«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»* (квалификация *«Бакалавр»*) в части освоения типов профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

- 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 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
- 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-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-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом 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

- УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения
 - 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

- 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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Индикаторы:

- УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
- УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
- 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

- 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 вероятностно-статистическими методами
 - ОПК-1.9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами
- ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды
- ОПК-1.11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
- ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий

- ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте
- ОПК-2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
- ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий
- ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации
- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального 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-3.4 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

- 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 жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного 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 нормативно-технических документов и технического задания на проектирование
- ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)
 - ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных 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

- 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 нормативно-технических документов
- ОПК-7.6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции
 - ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции
- ОПК-7.8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества
- ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

- 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

- 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

Индикаторы:

- 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 задач профессиональной деятельности проектно-конструкторский
 - тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический
 - тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский
- ПК-2. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции

- ПК-2.1 Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-2.2 Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-2.3 Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием
- ПК-2.4 Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

- ПК-2.5 Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-2.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-2.7 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-2.8 Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
- ПК-3. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

- ПК-3.1 Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания
- ПК-3.2 Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов
- ПК-3.3 Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)
 - ПК-3.4 Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции
- ПК-3.5 Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации
- ПК-3.6 Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции

Индикаторы:

- ПК-5.1 Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5.2 Оценка потребности в трудовых и материальных ресурсах для обеспечения функционирования, обслуживания и ремонта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
 - ПК-5.3 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению
- ПК-5.4 Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5.5 Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности
- ПК-5.6 Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5.7 Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5.8 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-5.9 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6. Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции

- ПК-6.1 Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6.2 Составление плана и графика строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6.3 Контроль качества монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

- ПК-6.4 Контроль качества пусконаладочных работ и испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6.5 Составление исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6.6 Составление актов ввода в эксплуатацию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- ПК-6.7 Контроль выполнения требований охраны труда при выполнении строительно-монтажных и пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения, вентиляции
- ПК-7. Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере теплогазоснабжения и вентиляции

- ПК-7.1 Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
- ПК-7.2 Выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем теплогазоснабжения и вентиляции
- ПК-7.3 Представление результатов инженерных и технологических изысканий для теплогазоснабжения и вентиляции
- ПК-7.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных и технологических изысканий

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 государственных аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и утвержденным учебным планом, составляет - 6 зачетных единиц, в том числе:

– на защиту выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) - 6 зачетных единиц.

В соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным графиком по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» / 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	Заочная	
1	2	3	
Трудоемкость в зачетных едини-	4 семестр – 6 з.е. 5 семестр – 6 з.е		
цах:	всего - 6 з.е.	всего – 6 з.е.	
Произунаские ронатия (Пр)	4 семестр – 31 час.	5 семестр – 31 час.	
Практические занятия (Пр)	всего - 31 час	всего - 31 час	
Самостоятельная работа (СР)	4 семестр – 185 часов.	5 семестр – 185 часов.	
Самостоятельная расота (СР)	всего - 185 часов	всего - 185 часов	

Итого	4 семестр - 216 часов	5 семестр - 216 часов
	r	r

Фактические даты, время и место проведения государственных 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 государственных аттестационных испытаний:

- государственный экзамен не входит в состав ГИА;
- защиты выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты смотреть $\Phi \Gamma OC\ BO$).

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

5. Программа государственного экзамена

Государственный итоговый экзамен учебным планом не предусмотрен.

6. Программа выполнения и защиты выпускных квалификационных работ

6.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Перечень предлагаемых для выполнения тем выпускных квалификационных работ (ВКР)

	(BKP)		
№ п/п	Тема ВКР		
11/11	2		
1.	Численное моделирование процессов тепломассообмена в топке котла ТПГЕ – 215 Комсомольской ТЭЦ-3.		
2.	Исследование эффективности и оптимизация параметров парогазовой установки.		
3.	Исследование элементов бинарной паротурбинной установки электростанции на низкокипящем рабочем теле для северных районов.		
4.	Исследование и оптимизация параметров гибридной электростанции на основе топливных элементов.		
5.	Повышение эффективности работы низкопотенциального комплекса Комсомольской ТЭЦ-3.		
6.	Исследование процессов теплообмена в градирне башенного типа.		
7.	Исследование эффективности различных вариантов и схем парогазовых установок.		
8.	Исследование влияния различных параметров потока газа на скорость золового износа.		
9	Математическое моделирование гидродинамических процессов в трубопроводных системах при наличии утечек жидкости.		
10	Системы автономного энергоснабжения с использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии.		
11	Оптимизация структуры автономного энергоснабжения с использованием солнечной энергии.		
12	Исследование и повышение эффективности работы водяных тепловых сетей.		

13	Исследование и оптимизация системы энергоснабжения промышленного объекта.
14	Анализ работы системы теплоснабжения крупного города.
15	Модернизации отопительной системы, основанный на технологии тепловых насосов
16	Исследование эффективности использования ТН для теплофикации многоквартирных домов.
17	Разработка теплогенераторов и горелочных устройств для сжигания органического топлива.
18	Математическая модель горения топлива в пылеугольной топке парогенератора.
19	Исследование влияния параметров паротурбинного цикла на изменение абсолютного КПД ПГУ.
20	Применение теплонасосных технологий в системах централизованного и автономного теплоснабжения.
21	Разработка, изготовление и теплогидравлические испытания солнечных тепловых коллекторов.
22	Системы автономного энергоснабжения с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии.

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

Структура выпускной квалификационной работы магистранта должна соответствовать утвержденному руководителем ВКР плану и, как правило, состоять из следующих частей: титульного листа, задания на диссертацию, реферата, оглавления, введения, обозначений и сокращений (при необходимости), основной части (глав и параграфов), заключения, списка использованной литературы, приложений, вспомогательных указателей (при необходимости), графической части (иллюстрационный материал/презентация). Общий объем ВКР без приложений - 50-70 страниц.

Содержание и объем приложения согласовывается студентом с руководителем ВКР. Структура выпускной квалификационной работы включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- задание;
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы);
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения;
- вспомогательные указатели (при необходимости)
- графическая часть (иллюстрационный материал/презентация).

Титульный лист

Титульный лист оформляется в соответствии с приложением А и является первой страницей выпускной квалификационной работы.

Содержание

Содержание включает введение, наименование всех глав и разделов (параграфов) основной части, заключение, список литературы, приложения и другие элементы ВКР с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы.

Введение

Во введении обязательно должна быть отражена актуальность темы работы, ее цель, задачи и практическая ценность.

Основной текст работы включает в себя не менее трех глав, разделенных на параграфы. Содержание отдельных глав должно отвечать задачам, сформулированным во введении, и последовательно раскрывать тему работы. Каждая глава заканчивается тремя-четырьмя выводами по главе.

В основной части логично и аргументировано раскрывается тема ВКР, с достаточной степенью детализации разрабатываются конкретные технические и технологические мероприятия, направленные на существенное улучшение положения дел в области теплогазоснабжения и вентиляции\, и иные вопросы, соответствующие проблематике конкретной ВКР. Приводятся мероприятия по безопасности жизнедеятельности, а также технико-экономическое обоснование принятых решений.

В заключении даются выводы по работе в целом. Они включают в себя наиболее важные выводы по всем главам. Выводы должны строго соответствовать задачам работы, сформулированным во введении, а также отражать практическую ценность тех результатов, к которым пришел автор.

Список использованной литературы

В библиографический список вносят все литературные источники, нормативные документы. Библиографический список помещают в конце текстовой части ВКР перед приложениями, оформляют его в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Документы в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте документа ссылка на источник оформляется как концевая согласно ГОСТ Р 7.05- 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования». Каждый включенный в список использованной литературы источник должен иметь отражение в тексте диссертации.

Приложения

В приложения выносятся материалы, иллюстрирующие и дополняющие те или иные аспекты исследования и/или являющиеся базой для расчетов в целях разгрузки основного текста диссертации. Как правило, они имеют цифровой или графический характер. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа справа слова «Приложение» и буквенное или цифровое порядковое обозначение и иметь тематический заголовок.

Вспомогательные указатели

Выпускная квалификационная работа, как правило, снабжается вспомогательными указателями (наиболее распространенные - алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц, перечень сокращений и т.п.).

Графическая часть (иллюстрационный материал/презентация) Графическая часть представляет собой иллюстрационный материал, раскрывающий в наглядном виде основные положения, выносимые на защиту ВКР, сопровождающий доклад студента во время защиты. Иллюстрационный материал, как правило, выполняется в форме презентации слайдов (например, MS Office PowerPoint) и в распечатанном виде прикладывается к тексту ВКР как приложение. Количество слайдов должно быть достаточным для раскрытия смысла ВКР (около 10-12).

Оформление ВКР должно соответствовать следующим требованиям:

— текст ВКР выполняется с использованием компьютера в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (следует учесть, что весь текстовый материал пояснительной записки оформляется на листах с рамками и основной надписью (штампом) (приложение Б));

- библиографические ссылки по тексту диссертации выполняются в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования».
- список использованной литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»;
- графическая часть (иллюстрационный материал, презентация) ВКР выполняется с использованием необходимого программного обеспечения. Параметры страниц текста:
 - формат A4 (210x297);
- ориентация книжная (для объемных таблиц и рисунков допускает альбомная ориентация страниц);
- поля страницы: верхнее 20 мм; нижнее 20 мм; левое 30 мм; правое
 10 мм;
 - колонтитул верхний 1,5 см;
- нумерация страниц сквозная, по центру страницы внизу арабскими цифрами.

Шрифт

- основной текст Times New Roman, 14 пт, обычный;
- размер шрифта сносок 10 пт, таблиц 10-12 пт.

Абзацы и отступы

- выравнивание текста по ширине страницы;
- межстрочный интервал полуторный;
- размер отступа с начала абзаца 1,27 см (5 знаков);
- текст размещается на одной стороне листа.

Нумерация глав и разделов (параграфов)

Главы ВКР должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами, а также тематическое название, отражающее ее направленность и содержание. Каждую главу рекомендуется начинать с новой страницы.

Разделы (параграфы), входящие в состав глав, должны иметь нумерацию в пределах каждой главы. Номера разделов (параграфов) состоят из номера главы и раздела (параграфа), разделенных точкой. Также каждый раздел (параграф) должен иметь тематическое название, отражающее его содержание. Разделы (параграфы) не начинаются с новой страницы, они являются продолжением текста.

Расстояние между названием глав и последующим текстом должно соответствовать 3 интервалам. Такое же расстояние выдерживается между названиями глав и разделов.

Приложения должны иметь буквенное обозначение (А, Б. В,) и располагаться в порядке их упоминания в тексте диссертации.

Иллюстрации

Все иллюстрации (графики, схемы, диаграммы, фотографии, ксерокопии и отсканированные копии оригинальных документов и изображений, компьютерные распечатки содержимого экранов) именуются рисунками.

Иллюстрации следует обозначать словом «Рис.» и нумеровать арабскими цифрами, используя сквозную нумерацию по тексту документа, исключая приложения. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах главы. Каждая иллюстрация должна иметь наименование, которое располагается по центру листа без абзацного отступа непосредственно под рисунком.

При оформлении схем, диаграмм и других иллюстраций рекомендуется пользоваться встроенными или специализированными графическими редакторами.

Сканирование иллюстраций допускается только в том случае, если это копия документа или фотографии с обязательной ссылкой на первоисточник. При необходимости допускается использование скриншотов и слайдов MS Office PowerPoint, выполненных студентом. На все иллюстрации документа должны быть приведены ссылки в тексте документа до размещения иллюстрации в тексте.

Таблицы

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах документа. Допускается нумеровать таблицы в пределах главы. В этом случае номер таблицы состоит из номеров главы и порядкового номера таблицы в данной главе, разделенных точкой (например, таблица 2.3). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией. Слово «Таблица» центруется по левой стороне без абзацного отступа. Название таблицы следует помещать справа от слова таблица через знак «-».

Формулы

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснение символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно после этой формулы.

Формула должна быть размещена по центру страницы. Рекомендуется выполнять вставку формул посредством использования встроенного формульного редактора.

Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где».

Список использованной литературы

В самом списке источников к ВКР типы источников не выделяются. Все источники приводятся в алфавитной последовательности по первым буквам фамилии автора (или названия источника, изданного под редакцией или не имеющего прямого указания на автора). Вначале приводятся источники на кириллице в обобщенной алфавитной последовательности, после которых следуют источники, изданные на основе латиницы.

Ссылки на источники, заимствованные из сети Интернет оформляются как изданные в обычной печатной версии. В описании источников, имеющих и печатную, и электронную версии (на CD-дисках или в сети Интернет) представления, приоритет в списке источников

ВКР отдается их печатным версиям. Те же источники, которые имеют только электронное представление, приводятся по фамилии автора и/или названию публикации в общей алфавитной последовательности, и сопровождаются точной и полной адресной ссылкой к данному источнику.

Количество источников, используемых в ВКР, не регламентировано, но, как правило, составляет более 40.

Приветствуются ссылки на ранее опубликованные работы автора ВКР - статьи, тезисы, опубликованные доклады и пр. Их приводят в общем перечне источников к 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, ответственного за ОПОП ВО, членов ГЭК являющихся сотрудниками АГАСУ, руководителей ВКР и секретаря ГЭК. Состав комиссии утверждается распоряжением заведующего кафедрой, ответственного 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 ВКР должна быть не менее 60 %.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке представляются 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 проводится в установленные сроки, согласно утвержденного календарного учебного графика, 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), ознакомление с отзывом руководителя и рецензией, 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 подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» 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 учебная литература:

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. 7-е изд. Москва : Дашков и К°, 2019. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356 (дата обращения: 02.03.2023). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-03375-9. Текст : электронный.
- 2. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 149 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL:

- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (дата обращения: 02.03.2019). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3. Галеев, С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994 (дата обращения: 02.03.2023). Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.
- 4. Авдюнин, Е. Г. Источники и системы теплоснабжения: тепловые сети и тепловые пункты: учебник: [16+] / Е. Г. Авдюнин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 301 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564782 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0296-5. Текст: электронный.
- 5. Трубаев, П. А. Термодинамический и эксергетический анализ в теплотехнологии / П. А. Трубаев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 229 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564842 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр.: с. 223 226. ISBN 978-5-9729-0279-8. Текст : электронный.
- 6. Шаров, Ю. И. Техническая термодинамика : учебно-методическое пособие : [16+] / Ю. И. Шаров, О. К. Григорьева ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 40 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575627 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3761-2. Текст : электронный.
- 7. Инженерные системы зданий и сооружений (Теплогазоснабжение с основами теплотехники): учебное пособие (практикум): практикум: [16+] / авт.-сост. Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, А. И. Воронин; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 112 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596233 (дата обращения: 02.04.2023). Текст: электронный.
- 8. Теплотехника : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. Л. В. Лифенцева ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 110 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600345 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр.: с. 105. ISBN 978-5-8353-2574-0. Текст : электронный.
- 9. Батраков, П. А. Технологические энергоносители предприятий: учебное пособие: [16+] / П. А. Батраков, А. А. Селиванов; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 164 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682090 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2890-0. Текст: электронный.
- 10. Авксентьева, А. В. Магистерская диссертация в вопросах и ответах : учебнометодическое пособие : [16+] / А. В. Авксентьева, Ю. А. Сентерев, В. Е. Шульмина. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 61 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564000 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 11. Поздеев, А. Г. Динамические теплообменники / А. Г. Поздеев, В. Г. Котлов, Ю. А. Кузнецова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. 164 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560552 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр.: с. 134-136. ISBN 978-5-8158-2059-3. Текст: электронный.

б) дополнительная учебная литература:

- 12. Порсев, Е. Г. Организация и планирование экспериментов : учебное пособие : [16+] / Е. Г. Порсев ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 155 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228880 (дата обращения: 02.03.2023). ISBN 978-5-7782-1461-3. Текст : электронный.
- 13. Попов, А. А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем / А. А. Попов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 296 с. : табл., граф. (Монографии НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436033 (дата обращения: 02.03.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2329-5. Текст : электронный.
- 14. Озёркин, Д. В. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие / Д. В. Озёркин, В. П. Алексеев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 172 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000 (дата обращения: 02.03.2023). Текст : электронный.
- 15. Щинников, П. А. Эксергетические исследования и оптимизация режимов работы ТЭЦ / П. А. Щинников, О. В. Боруш, С. В. Зыков; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 203 с.: ил., табл. (Монографии НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575029 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3801-5. Текст: электронный.
- 16. Гнатюк, В. И. Системные методы управления энергосбережением в жилищном фонде: аналитический обзор / В. И. Гнатюк, Д. В. Луценко. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 92 с. : ил. ,схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575316 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр.: с. 81-83. ISBN 978-5-4499-0198-9. DOI 10.23681/575316. Текст : электронный.
- 17. Дубяго, М. Н. Совершенствование методов диагностики и прогнозирования электроизоляционных материалов систем энергоснабжения / М. Н. Дубяго, Н. К. Полуянович; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 194 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598610 (дата обращения: 02.04.2023). Библиогр.: с. 139 150. ISBN 978-5-9275-3374-9. Текст: электронный.

в) перечень учебно-методического обеспечения

18. Дербасова Е.М. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы, АГАСУ . 2019 – 33c. http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн курсов:

19. «Онлайн-курс» Теплоэнергетика и теплотехника»:

https://mpei.ru/news/Lists/AdsList/AdsDispForm.aspx?ID=145

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

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4.Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. KasperskyEndpointSecurity

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

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:

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

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

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных за-	№ 301
	нятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, №301, №202, №303, №201, №103.	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№ 303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№103
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 6 шт.
		Переносной мультимедийный комплект

		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
		Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201,	Компьютеры – 8 шт.
	203.	Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библио-	№203
	тека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 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).

Аннотация

к программе государственной итоговой аттестации по направлению 08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Целью государственной итоговой аттестации (далее – Γ ИА) является установление соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (далее – Φ ГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

При прохождении ГИА решаются следующие задачи:

- устанавливается уровень освоения выпускниками компетенций, установленных ОПОП ВО;
- оценивается степень готовности выпускников к выполнению задач профессиональной деятельности;
- выносится решение о присвоении (или не присвоении) выпускниками ОПОП ВО квалификации.

Выпускник ОПОП ВО, получивший квалификацию «Бакалавр», должен быть готов решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- -проектно-конструкторский;
- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Государственный экзамен не проводится.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачётных единиц.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО на ГИА оцениваются следующие компетенции:

- формирования универсальных компетенций (УК), подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:
 - УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Индикаторы:

- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи;
- УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации);
 - УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Индикаторы:
 - УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения

поставленной цели Индикаторы:

- УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом);
 - УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Индикаторы:
 - УК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том

числе на иностранном языке;

- УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык;
- УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Индикаторы:

- УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций;
- УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Индикаторы:

- УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания;
- УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.

- формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК), подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:

ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Индикаторы:

- ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования;
- ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач;
- ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения.
- ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Индикаторы:

- ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи;
 - ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов;
 - ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы;
- ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.
- формирования профессиональных компетенций (ПК), соответствующих видам профессиональной деятельности, подтверждаемых индикаторами достижения компетенций:

-тип задач профессиональной деятельности - проектно-конструкторский

ПК-1 Способен руководить работниками, осуществляющими проектирование объектов теплоэнергетики

- ПК-1.1 Подготовка заданий, контроль и проверка выполненных работ исполнителями по проектированию объектов теплоэнергетики;
- ПК-1.2 Составление и отслеживание графиков прохождения проектной документашии:
 - ПК-1.3 Материально-техническое обеспечение группы;
 - ПК-1.4 Создание и поддержание в группе психологически устойчивого климата.
- тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический
- ПК-2 Способен осуществлять выбор методов и способов обеспечения экологической безопасности производства

- ПК-2.1 Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;
- ПК-2.2 Проведение обоснованных расчетов экологических рисков с целью прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду.
- ПК-4 Способен организовывать работы по оценке эффективности технологических процессов, инновационных технологических рисков при внедрении новых технологий Индикаторы:
- ПК-4.1 Формирование и комплектация полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики;
- ПК-4.2 Анализ эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики.
 - тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский
 - ПК-3 Способен осуществлять научное руководство в области теплоэнергетики Индикаторы:
- ПК-3.1 Проведение анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний;
- ПК-3.2 Обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний;
 - ПК-3.3 Формирование программ проведения исследований в новых направлениях;
- ПК-3.4 Применение актуальной нормативной документации в области теплоэнергетики и теплотехники.

И.о. зав. кафедрой ИСЭ	12/1001	/ Ю.А. Аляутдинова /
1 1	подпись	И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу, оценочные и методические материалы по государственной итоговой аттестации ОПОП ВО по направлению подготовки

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечение в строительстве»

по программе бакалавриата

Арабовым Михаилом Шугеевичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы и оценочные и методические материалы ГИА ОПОП ВО по направлению подготовки шифр по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – доцент, к.т.н. Бялецкая Е.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа государственной итоговой аттестации (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленные в Программе цели ГИА соответствуют требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой ГИА закреплены 12 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию ОПОП и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Форма государственной итоговой аттестации бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Формы оценки знаний, представленные в программе, соответствуют специфике основной профессиональной образовательной программы и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение ГИА представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной направленности.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по ОПОП ВО 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» в АГАСУ.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы ГИА, оценочные и методические материалы ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», по программе бакалавриата, разработанная к.т.н., доцентом Еленой Михайловной Бялецкой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Доцент кафедры ИСЭ АГАСУ

(подпись)

__<u>М.Ш. Арабов</u>__/ И. О. Ф.

Togruco Apasaba U.U. zolepero

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

ОТДЕЛІ

(ФИО)

ОТДЕЛІ

КАДРОВ

РЕЦЕНЗИЯ

на программу, оценочные и методические материалы по государственной итоговой аттестации ОПОП ВО по направлению подготовки

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечение в строительстве»

по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы и оценочные и методические материалы ГИА ОПОП ВО по направлению подготовки шифр по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики — доцент, к.т.н. Бялецкая Е.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа государственной итоговой аттестации (далее по тексту Программа) соответствует требованиям Φ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленные в Программе цели ГИА соответствуют требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой ГИА закреплены 12 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию ОПОП и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Форма государственной итоговой аттестации бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Формы оценки знаний, представленные в программе, соответствуют специфике основной профессиональной образовательной программы и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение ГИА представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) подготовки «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной направленности.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по ОПОП ВО 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» в АГАСУ.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы ГИА, оценочные и методические материалы ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», по программе бакалавриата, разработанная к.т.н., доцентом Еленой Михайловной Бялецкой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/<u>П.М. Руковишников</u>_/ И. О. Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направ	лению подготовки
	(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	"Инженерные системы жизнеобеспечение в строительстве"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника *бакалавр*

доцент, к.т.н.	Merzy	<u>/ </u>	Ю.А. Аляутдинова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)		И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы		ны на заседан	ии кафедры «Инженерные
системы и экология» протокол №9 от	:_1804 <u>2023</u> _г.		
И.о. заведующего кафедрой	Thorquy !	Ю.А. Аляут	гдинова_/
Согласовано		(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН «Строительст	во» направленность (пр	офиль) «Ин	женерные системы
жизнеобеспечения в строительстве	11'11	Аляутдинова 4. О. Ф	<u>a</u> /
Начальник УМУ (подпись)	11. В. Анслогупо и. о. Ф		
Специалист УМУ <i>Holf</i> / <i>E.L</i> (подпись)	(HOD)		

Разработчик:

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	42
2.1.	Выпускная квалификационная работа	42
2.1.1	Структура выпускной квалификационной работы (ВКР)	42
2.1.2	Требования к структуре и оформлению ВКР	42
2.1.3	Примерная тематика ВКР	44
3.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания	45
3.1	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	45
3.2	Шкала оценивания	46
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания ре-	48
	зультатов освоения образовательной программы	40

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

1.1. Перече Код и наименование компетенции по ФГОС	Индикаторы	и должны овладеть обучающиеся в результате освоения об 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:	
для решения поставленных задач		- выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	
	УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	Знать: - методы оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности Уметь: - оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности Иметь навыки: - оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	
	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	

	тт		
	Иметь на		
		тизации обнаруженной информации, полученной	
	-	х источников, в соответствии с требованиями и	
	условиям	и задачи	
УК-1.4 Логич	ное и Знать:		
последовател	ьное - методы	логичного и последовательного изложение	
изложение в	іявленной выявленн	юй информации со ссылками на	
информации	со информа	ционные ресурсы	
ссылками на	Уметь:		
информацио		и последовательно излагать выявленную	
ресурсы		цию со ссылками на информационные ресурсы	
	Иметь на		
		ского и последовательного изложения	
		ной информации со ссылками на	
		ционные ресурсы	
УК-1.5 Выяв		ционные ресурсы	
системных с		выявления системных связей и отношений	
отношений м		зучаемыми явлениями, процессами и/или	
изучаемыми		и на основе принятой парадигмы	
процессами и			
объектами на		гь системные связи и отношения между	
принятой пар	адигмы изучаемь	ими явлениями, процессами и/или объектами на	
	основе п	оинятой парадигмы	
	Иметь на	выки:	
	- выявлен	ния системных связей и отношений между	
		ими явлениями, процессами и/или объектами на	
		ринятой парадигмы	
УК-1.6 Выяв		1 73	
диалектическ		выявления диалектических и формально-	
формально-л		их противоречий в анализируемой информации с	
противоречи		пределения её достоверности	
анализируем		пределении се достоверности	
информации		гь диалектические и формально-логические	
определения			
достоверност	1 1	речия в анализируемой информации с целью	
достовернос		ния её достоверности	
	Иметь на	выки:	

- выявления 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 Том числе с применением философского понятийного аппарата Уметь:	
определения её достоверности УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата применением УК-1.7 Формулирования её достоверности знать: - методы формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата Уметь:	
УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата уметь:	
и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата уметь:	
выводов и суждений, в суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата применением Уметь:	
выводов и суждений, в суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата применением Уметь:	
том числе с понятийного аппарата применением Уметь:	
применением Уметь:	
1	
философского - формулировать и аргументировать выводы и суждения, в	
понятийного аппарата том числе с применением философского понятийного	
аппарата	
Иметь навыки:	
- формулирования и аргументирования выводов и	
суждений, в том числе с применением философского	
понятийного аппарата	
УК-2. Способен УК-2.1 Идентификация Знать:	
определять круг профильных задач - методы идентификации профильных задач	
задач в рамках профессиональной профессиональной деятельности	
J MCIB.	
идентифицировать профильные зада и	
оптимальные профессиональной деятельности	
исходя из	
действующих - идентификации профильных задач профессиональной	
Леятельности	
правовых норм, имеющихся ресурсов УК-2.2 Представление Знать:	
и ограничений поставленной задачи в - методы представления поставленной задачи в виде	
виде конкретных конкретных заданий	
заданий Уметь:	
- представлять поставленную задачу в виде конкретных	
заданий	
Иметь навыки:	
- представления поставленной задачи в виде конкретных	
заданий	
УК-2.3 Определение Знать:	
потребности в ресурсах - методы определения потребности в ресурсах для	
для решения задач решения задач профессиональной деятельности	

профессиональной	Уметь:	
деятельности	- определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	
УК-2.4 Выбор правовых	Знать:	
и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной	- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности Уметь: - выбирать правовые и нормативно-технические	
деятельности	документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	
УК-2.5 Выбор способа	Знать:	
решения задачи профессиональной	- способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	
деятельности с учётом	Уметь:	
наличия ограничений и ресурсов	- 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	
УК-2.6 Составление	Знать:	
последовательности (алгоритма) решения	- методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи	
задачи	Уметь:	
	- составлять последовательность (алгоритм) решения задачи	
	Иметь навыки:	

		1	
		- составления последовательности (алгоритма) решения	
		задачи	
УК-3. Способен	УК-3.1 Восприятие	Знать:	
осуществлять	целей и функций	- цели и функции команды	
социальное	команды	Уметь:	
взаимодействие и		- воспринимать цели и функции команды	
реализовывать свою		Иметь навыки:	
роль в команде		- восприятия целей и функций команды	
	УК-3.2 Восприятие	Знать:	
	функций и ролей членов	- распределение функций и ролей членов команды,	
	команды, осознание	осознания собственной роли в команде	
	собственной роли в	Уметь:	
	команде	- воспринимать функции и роли членов команды,	
		осознавать собственную роль в команде	
		Иметь навыки:	
		- восприятия функций и ролей членов команды, осознания	
		собственной роли в команде	
	УК-3.3 Установление	Знать:	
	контакта в процессе	- способы установления контакта в процессе	
	межличностного	межличностного взаимодействия	
	взаимодействия	Уметь:	
		- устанавливать контакт в процессе межличностного	
		взаимодействия	
		Иметь навыки:	
		- установления контакта в процессе межличностного	
		взаимодействия	
	УК-3.4 Выбор стратегии	Знать:	
	поведения в команде в	- методы выбора стратегии поведения в команде в	
	зависимости от условий	зависимости от условий	
		Уметь:	
		- выбирать стратегии поведения в команде в зависимости	
		от условий	
		Иметь навыки:	
		- выбора стратегии поведения в команде в зависимости от	
		условий	
		Знать:	

	T		
	УК-3.5	- методы самопрезентации, составления автобиографии	
	Самопрезентация,	Уметь:	
	самопрезентация,	- составлять самопрезентацию, автобиографию	
	автобиографии	Иметь навыки:	
	автооиографии	- самопрезентации, составления автобиографии	
УК-4. Способен	УК-4.1 Ведение деловой	Знать:	
осуществлять	переписки на	- методы ведения деловой переписки на государственном	
деловую	государственном языке	языке Российской Федерации	
коммуникацию в	Российской Федерации	Уметь:	
устной и письменной		- вести деловую переписку на государственном языке	
формах на		Российской Федерации	
государственном		Иметь навыки:	
языке Российской		- ведения деловой переписки на государственном языке	
Федерации и		Российской Федерации	
иностранном(ых)	УК-4.2 Ведение делового	Знать:	
языке(ах)	разговора на	- методы ведения делового разговора на государственном	
	государственном языке	языке Российской Федерации с соблюдением этики	
	Российской Федерации с	делового общения	
	соблюдением этики	Уметь:	
	делового общения	- вести деловой разговор на государственном языке	
		Российской Федерации с соблюдением этики делового	
		общения	
		Иметь навыки:	
		- ведения делового разговора на государственном языке	
		Российской Федерации с соблюдением этики делового	
		общения	
	УК-4.3 Понимание	Знать:	
	устной речи на	- нормы составления устной речи на иностранном языке	
	иностранном языке на	на бытовые и общекультурные темы	
	бытовые и	Уметь:	
	общекультурные темы	- понимать устную речь на иностранном языке на бытовые	
		и общекультурные темы	
		Иметь навыки:	
		понимания устной речи на иностранном языке на	
		- понимания устнои речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы	
		Знать:	
		Shalb.	

		- методы чтения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового	
	VIC 4 4 Harres	общения	
	УК-4.4 Чтение и	Уметь:	
	понимание со словарем информации на	- читать и понимать со словарем информацию на	
	иностранном языке на	иностранном языке на темы повседневного и делового	
	темы повседневного и	общения	
	делового общения	Иметь навыки:	
	, ,	- чтения и понимания со словарем информации на	
		иностранном языке на темы повседневного и делового	
	VICA 5 D	общения	
	УК-4.5 Ведение на	Знать:	
	иностранном языке диалога общего и	- методы ведения диалога общего и делового характера на иностранном языке	
	делового характера	Уметь:	
		- вести диалог на иностранном языке общего и делового	
		характера	
		Иметь навыки:	
		- ведения на иностранном языке диалога общего и	
		делового характера	
	УК-4.6 Выполнение	Знать:	
	сообщений или докладов	- правила выполнения сообщений или докладов на	
	на иностранном языке	иностранном языке после предварительной подготовки	
	после предварительной	Уметь:	
	подготовки	- выполнять сообщения или доклады на иностранном	
		языке после предварительной подготовки	
		Иметь навыки:	
		- выполнения сообщений или докладов на иностранном	
УК-5. Способен	УК-5.1 Выявление	языке после предварительной подготовки Знать:	
воспринимать	общего и особенного в	- методы выявления общего и особенного в историческом	
межкультурное	историческом развитии	развитии России	
разнообразие	России	Уметь:	
общества в		- выявлять общее и особенное в историческом развитии	
социально-		России	
историческом,		Иметь навыки:	
этническом и			

философском контекстах		- выявления общего и особенного в историческом развитии России	
KUHICKCIAA	УК-5.2 Выявление	Знать:	
	ценностных оснований	- методы выявления ценностных оснований	
	межкультурного	межкультурного взаимодействия и его места в	
	взаимодействия и его	формировании общечеловеческих культурных	
	места в формировании	универсалий	
	общечеловеческих	Уметь:	
	культурных универсалий	- выявлять ценностные основания межкультурного	
		взаимодействия и его места в формировании	
		общечеловеческих культурных универсалий	
		Иметь навыки:	
		- выявления ценностных оснований межкультурного	
		взаимодействия и его места в формировании	
		общечеловеческих культурных универсалий	
	УК-5.3 Выявление	Знать:	
	причин межкультурного	- методы выявления причин межкультурного разнообразия	
	разнообразия общества с	общества с учетом исторически сложившихся форм	
	учетом исторически	государственной, общественной, религиозной и	
	сложившихся форм	культурной жизни	
	государственной,	Уметь:	
	общественной,	- выявлять причины межкультурного разнообразия	
	религиозной и	общества с учетом исторически сложившихся форм	
	культурной жизни	государственной, общественной, религиозной и	
		культурной жизни	
		Иметь навыки:	
		- выявления причин межкультурного разнообразия	
		общества с учетом исторически сложившихся форм	
		государственной, общественной, религиозной и	
	VIII 5 4 D	культурной жизни	
	УК-5.4 Выявление	Знать:	
	влияния взаимодействия	- методы выявления влияния взаимодействия культур и	
	культур и социального	социального разнообразия на процессы развития мировой	
	разнообразия на	цивилизации	
		Уметь:	

процессы развития	- выявлять влияния взаимодействия культур и	
мировой цивилизации	социального разнообразия на процессы развития мировой	
	цивилизации	
	Иметь навыки:	
	- выявления влияния взаимодействия культур и	
	социального разнообразия на процессы развития мировой	
	цивилизации	
УК-5.5 Выявление	Знать:	
современных тенденций	- современные тенденции исторического развития России	
исторического развития	с учетом геополитической обстановки	
России с учетом	Уметь:	
геополитической	- выявлять современные тенденции исторического	
обстановки	развития России с учетом геополитической обстановки	
	Иметь навыки:	
	- выявления современных тенденций исторического	
	развития России с учетом геополитической обстановки	
УК-5.6 Идентификация	Знать:	
собственной личности по	- методы идентификации собственной личности по	
принадлежности к	принадлежности к различным социальным группам	
различным социальным	Уметь:	
группам	- идентифицировать собственной личности по	
	принадлежности к различным социальным группам	
	Иметь навыки:	
	- идентификации собственной личности по	
	принадлежности к различным социальным группам	
УК-5.7 Выбор способа	Знать:	
решения конфликтных	- методы выбора способа решения конфликтных ситуаций	
ситуаций в процессе	в процессе профессиональной деятельности	
профессиональной	Уметь:	
деятельности	- выбирать способ решения конфликтных ситуаций в	
	процессе профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- выбора способа решения конфликтных ситуаций в	
	процессе профессиональной деятельности	
УК-5.8 Выявление	Знать:	
влияния исторического	- методы выявление влияния исторического наследия и	
наследия и	социокультурных традиций различных социальных групп,	
т	Todion jubi jenom readitatii easiii iiibin cottitaibiibin i pyiiii,	

	социокультурных	этносов и конфессий на процессы межкультурного	
	традиций различных	взаимодействия	
	социальных групп,	Уметь:	
	этносов и конфессий на	- выявлять влияния исторического наследия и	
	процессы	социокультурных традиций различных социальных групп,	
	межкультурного	этносов и конфессий на процессы межкультурного	
	взаимодействия	взаимодействия	
		Иметь навыки:	
		- выявление влияния исторического наследия и	
		социокультурных традиций различных социальных групп,	
		этносов и конфессий на процессы межкультурного	
		взаимодействия	
	УК-5.9 Выбор способа	Знать:	
	взаимодействия при	- способы взаимодействия при личном и групповом	
	личном и групповом	общении при выполнении профессиональных задач	
	общении при	Уметь:	
	выполнении	- выбирать способ взаимодействия при личном и	
	профессиональных задач	групповом общении при выполнении профессиональных	
	профессиональных задач		
		задач Иметь навыки:	
		- выбора способа взаимодействия при личном и групповом	
VIII (C C	VIII (1 A	общении при выполнении профессиональных задач	
УК-6. Способен	УК-6.1 Формулирование	Знать:	
управлять своим	целей личностного и	- методы формулирования целей личностного и	
временем,	профессионального	профессионального развития, условии их достижения	
выстраивать и	развития, условий их	Уметь:	
реализовывать	достижения	- формулировать цели личностного и профессионального	
траекторию		развития, условий их достижения	
саморазвития на		Иметь навыки:	
основе принципов		- формулирования целей личностного и	
образования в		профессионального развития, условии их достижения	
течение всей жизни	УК-6.2 Оценка	Знать:	
	личностных,	- методы оценки личностных, ситуативных и временных	
	ситуативных и	ресурсов	
	временных ресурсов	Уметь:	
		- оценивать личностные, ситуативные и временные	
		ресурсы	

	Иметь навыки:	
	- оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов	
УК-6.3 Самооценка,	Знать:	
оценка уровня	- методы самооценки, оценки уровня саморазвития в	
саморазвития в	различных сферах жизнедеятельности, определение путей	
различных сферах	саморазвития	
жизнедеятельности,	Уметь:	
определение путей	- оценивать уровень и самооценку саморазвития в	
саморазвития	различных сферах жизнедеятельности, определять пути	
	саморазвития	
	Иметь навыки:	
	- самооценки, оценки уровня саморазвития в различных	
	сферах жизнедеятельности, определения путей	
	саморазвития	
УК-6.4 Определение	Знать:	
требований рынка труда	- методы определения требований рынка труда к	
к личностным и	личностным и профессиональным навыкам	
профессиональным	Уметь:	
навыкам	- определять требования рынка труда к личностным и	
	профессиональным навыкам	
	Иметь навыки:	
	- определения требований рынка труда к личностным и	
	профессиональным навыкам	
УК-6.5 Выбор	Знать:	
приоритетов	- методы выбора приоритетов профессионального роста,	
профессионального	выбора направлений и способов совершенствования	
роста, выбор	собственной деятельности	
направлений и способов	Уметь:	
совершенствования	- выбирать приоритеты профессионального роста,	
собственной	выбирать направления и способы совершенствования	
деятельности	собственной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- выбора приоритетов профессионального роста, выбора	
	направлений и способов совершенствования собственной	
	деятельности	
	Знать:	

		- методику составления плана распределения личного	
	УК-6.6 Составление	времени для выполнения задач учебного задания	
		Уметь:	
	плана распределения	- составлять план распределения личного времени для	
	личного времени для	выполнения задач учебного задания	
	выполнения задач	Иметь навыки:	
	учебного задания	- составления плана распределения личного времени для	
		выполнения задач учебного задания	
	УК-6.7 Формирование	Знать:	
	портфолио для	- методику формирования портфолио для поддержки	
	поддержки	образовательной и профессиональной деятельности	
	образовательной и	Уметь:	
	профессиональной	- формировать портфолио для поддержки образовательной	
	деятельности	и профессиональной деятельности	
		Иметь навыки:	
		- формирования портфолио для поддержки	
		образовательной и профессиональной деятельности	
УК-7. Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:	
поддерживать	образа жизни на	- методику оценки влияния образа жизни на здоровье и	
должный уровень	здоровье и физическую	физическую подготовку человека	
физической	подготовку человека	Уметь:	
подготовленности		- оценивать влияние образа жизни на здоровье и	
для обеспечения		физическую подготовку человека	
полноценной		Иметь навыки:	
социальной и		- оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую	
профессиональной		подготовку человека	
деятельности	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:	
	развития личных	- методику оценки уровня развития личных физических	
	физических качеств,	качеств, показателей собственного здоровья	
	показателей	Уметь:	
	собственного здоровья	- оценивать уровень развития личных физических качеств,	
		показателей собственного здоровья	
		Иметь навыки:	
		- оценки уровня развития личных физических качеств,	
		показателей собственного здоровья	
		Знать:	

- методику выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма - выбирать здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма Иметь навыки: - выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма
УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма особенностей организма Иметь навыки: - выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма иметь навыки: - выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
технологий с учетом физиологических особенностей организма особенностей организма Иметь навыки: - выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
физиологических особенностей организма
особенностей организма Иметь навыки: - выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
- выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
физиологических особенностей организма
УК-7.4 Выбор методов и Знать:
средств физической - методику выбора методов и средств физической
культуры и спорта для культуры и спорта для собственного физического
собственного развития, коррекции здоровья и восстановления
физического развития, работоспособности
коррекции здоровья и Уметь:
восстановления - выбирать методы и средства физической культуры и
работоспособности 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 Знать:
рациональных способов - способы и приемы профилактики профессиональных
и приемов профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального
профессиональных утомления на рабочем месте
заболеваний, Уметь:
психофизического и - выбирать рациональные способы и приемы
нервно-эмоционального профилактики профессиональных заболеваний,
утомления на рабочем психофизического и нервно-эмоционального утомления
месте на рабочем месте
Иметь навыки:
- выбора способов и приемов для профилактики
профессиональных заболеваний, психофизического и
нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
Знать:

	1		
УК-8. Способен		- методы идентификации угроз (опасностей) природного и	
создавать и		техногенного происхождения для жизнедеятельности	
поддерживать	VV 8 1 Managardone	человека	
безопасные условия	УК-8.1 Идентификация	Уметь:	
жизнедеятельности,	угроз (опасностей)		
в том числе при	природного и	- идентифицировать угрозы (опасности) природного и	
возникновении	техногенного	техногенного происхождения для жизнедеятельности	
чрезвычайных	происхождения для	человека	
ситуаций	жизнедеятельности	Иметь навыки:	
	человека	- идентификации угроз (опасностей) природного и	
		техногенного происхождения для жизнедеятельности	
		человека	
	УК-8.2 Выбор методов	Знать:	
	защиты человека от	- методику выбора методов защиты человека от угроз	
	угроз (опасностей)	(опасностей) природного и техногенного характера	
	природного и	Уметь:	
	техногенного характера	- выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей)	
		природного и техногенного характера	
		Иметь навыки:	
		- выбора методов защиты человека от угроз (опасностей)	
		природного и техногенного характера	
	УК-8.3 Выбор правил	Знать:	
	поведения при	правила поведения при возникновении чрезвычайной	
	возникновении	ситуации природного или техногенного происхождения	
	чрезвычайной ситуации	Уметь:	
	природного или	- выбирать правила поведения при возникновении	
	техногенного	чрезвычайной ситуации природного или техногенного	
	происхождения	происхождения	
		Иметь навыки:	
		- выбора правил поведения при возникновении	
		чрезвычайной ситуации природного или техногенного	
		происхождения	
	УК-8.4 Оказание первой	Знать:	
	помощи пострадавшему	- методику оказания первой помощи пострадавшему	
		Уметь:	
		- оказывать первую помощь пострадавшему	
		Иметь навыки:	

		T	
		- оказания первой помощи пострадавшему	
	УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом	Знать:	
	требований	- методику выбора способа поведения с учетом	
	законодательства в сфере	требований законодательства в сфере противодействия	
	противодействия	терроризму при возникновении угрозы террористического	
	терроризму при	акта	
	возникновении угрозы	Уметь:	
	террористического акта	- выбирать способ поведения с учетом требований	
		законодательства в сфере противодействия терроризму	
		при возникновении угрозы террористического акта	
		Иметь навыки:	
		- выбора способа поведения с учетом требований	
		законодательства в сфере противодействия терроризму	
		при возникновении угрозы террористического акта	
		The resummer of the second sec	
ПК-2. Способность	ПК-2.1 Выбор исходных	Знать:	
выполнять работы по	данных для	- состав исходных данных для проектирования системы	
проектированию	проектирования системы	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
систем теплогазоснабжения	теплоснабжения (газоснабжения,	Уметь:	
и вентиляции	вентиляции)		
п вентилиции	Вентилиции)	- проводить выбор и анализ исходных данных для	
		проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения,	
		вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- выбора исходных данных для проектирования системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	ПК-2.2 Выбор	Знать:	
	нормативно-технических		
	и нормативно-	- методику выбора нормативно-технических и	
	методических	нормативно-методических документов, определяющих	
	документов,	требования для проектирования системы теплоснабжения	
	определяющих	(газоснабжения, вентиляции)	
	требования для	Уметь:	

проектирования систем	ы - проводить выбор нормативно-технических и	
теплоснабжения	нормативно-методических документов, определяющих	
(газоснабжения,	требования для проектирования системы теплоснабжения	
вентиляции)	(газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	- выбора нормативно-технических и нормативно-	
	методических документов, определяющих требования для	
	проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения,	
	вентиляции)	
ПК-2.3 Выбор аналогов	и Знать:	
типовых технических		
решений отдельных	- методику выбора аналогов и типовых технических	
элементов и узлов	решений отдельных элементов и узлов системы	
системы теплоснабжен		
(газоснабжения,	Уметь:	
вентиляции) и их		
адаптация в	- адаптировать аналоги и типовые технические решения	
соответствии с	отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения	
техническим заданием	(газоснабжения, вентиляции) в соответствии с	
	техническим заданием	
	Иметь навыки:	
	- выполнения выбора аналогов и типовых технических	
	решений отдельных элементов и узлов системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их	
	адаптация в соответствии с техническим заданием	
ПК-2.4 Выбор	Знать:	
компоновочного		
решения системы	- методы выбора компоновочного решения системы	
теплоснабжения	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
(газоснабжения,	Уметь:	
вентиляции)		
	- выбирать компоновочные решения системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
·		

1	1	,
	- обработки результатов выбора компоновочного решения	
	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-2.5 Выбор	Знать:	
оборудования и		
арматуры для системы	- методику выбора оборудования и арматуры для системы	
теплоснабжения	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
(газоснабжения,	Уметь:	
вентиляции)		
	- осуществлять выбор оборудования и арматуры для	
	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	- выбора оборудования и арматуры для системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-2.6 Подготовка и	Знать:	
оформление		
графической части	- правила подготовки графической части проектной и	
проектной и рабочей	рабочей документации системы теплоснабжения	
документации системы	(газоснабжения, вентиляции)	
теплоснабжения	Уметь:	
(газоснабжения,	J Meth.	
вентиляции)	- оформлять графическую части проектной и рабочей	
	документации системы теплоснабжения (газоснабжения,	
	вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	TIME ID HUBBIRIT.	
	- подготовки и оформления графической части проектной	
	и рабочей документации системы теплоснабжения	
	(газоснабжения, вентиляции)	
ПК-2.7 Подготовка	Знать:	
информации для	Siluib.	
составления	- методику подготовки информации для составления	
технического задания по	технического задания по смежным разделам проекта	
	систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
смежным разделам	Уметь:	
проекта систем	J MCID.	

	теплоснабжения	- составлять техническое задание по смежным разделам	
	(газоснабжения,	проекта систем теплоснабжения (газоснабжения,	
	вентиляции)	вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- составления технического задания по смежным разделам	
		проекта систем теплоснабжения (газоснабжения,	
		вентиляции)	
	ПК-2.8 Оценка	Знать:	
	коррупционных рисков в		
	производственной	методы оценки коррупционных рисков в	
	деятельности в сфере	производственной деятельности в сфере	
	теплогазоснабжения и	теплогазоснабжения и вентиляции	
	вентиляции	Уметь:	
	вентилиции	J MCID.	
		оценивать коррупционные риски в производственной	
		деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	
		Иметь навыки:	
		тисть навыки.	
		оценки коррупционных рисков в производственной	
		деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	
ПК-3. Способность	ПК-3.1 Расчет	Знать:	
		Энать.	
выполнять обоснование	теплотехнических показателей	- методику расчета теплотехнических показателей	
		теплозащитной оболочки здания	
проектных решений	теплозащитной оболочки		
систем	здания	Уметь:	
теплогазоснабжения			
и вентиляции		- осуществлять расчет теплотехнических показателей	
		теплозащитной оболочки здания	
		Иметь навыки:	
		# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		- расчета теплотехнических показателей теплозащитной	
	HIC 2.2 D. C	оболочки здания	
	ПК-3.2 Выбор варианта	Знать:	
	системы теплоснабжения		
	(газоснабжения,	- методы выбора варианта системы теплоснабжения	
	вентиляции) на основе	(газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения	
		типовых решений отдельных элементов и узлов	

_	внения типовых пений отдельных	Уметь:	
	ментов и узлов	- осуществлять выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения	
		типовых решений отдельных элементов и узлов	
		Иметь навыки:	
		- выбора варианта системы теплоснабжения	
		(газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения	
		типовых решений отдельных элементов и узлов	
	-3.3 Расчет потехнических и	Знать:	
гид	равлических	- методику расчета теплотехнических и гидравлических	
	раметров системы	параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)	
	лоснабжения воснабжения)	Уметь:	
(133)		- осуществлять расчет теплотехнических и	
		гидравлических параметров системы теплоснабжения	
		(газоснабжения)	
		Иметь навыки:	
		- расчета теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)	
	-3.4 Расчет	Знать:	
-	одинамических		
_	раметров системы	 принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции 	
Вент	тиляции	Уметь:	
		- определять основные аэродинамические параметры	
		системы вентиляции	
		Иметь навыки:	
		 расчета аэродинамических параметров системы вентиляции 	
		Знать:	

	1	I	
	ПК-3.5 Расчет	- методику расчета прочностных показателей	
	прочностных	трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	
	показателей	Уметь:	
	трубопроводов с учетом		
	компенсации и	- осуществлять расчет прочностных показателей	
	самокомпенсации	трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	
		Иметь навыки:	
		- расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	
	ПК-3.6 Подготовка текстовой части	Знать:	
	проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения,	- правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	вентиляции)	Уметь:	
		- подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-5. Способность организовывать	ПК-5.1 Составление плана и графика	Знать:	
работы по техническому обслуживанию и	выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и	- методику составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ремонту систем	ремонту системы	Уметь:	
теплогазоснабжения	теплоснабжения		
и вентиляции	(газоснабжения,	- составлять план и график выполнения работ по	
	вентиляции)	эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
		Иметь навыки:	

1		T
	- составления плана и графика выполнения работ по	
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-5.2 Оценка	Знать:	
потребности в трудовых		
и материальных ресурсах	методы оценки потребности в трудовых и материальных	
для обеспечения	ресурсах для обеспечения функционирования,	
функционирования,	обслуживания и ремонта системы теплоснабжения	
обслуживания и ремонта	(газоснабжения, вентиляции)	
системы теплоснабжения	Уметь:	
(газоснабжения,	V Melb.	
вентиляции)	оценивать потребности в трудовых и материальных	
Вентизиции)	ресурсах для обеспечения функционирования,	
	обслуживания и ремонта системы теплоснабжения	
	(газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	тисть навыки.	
	оценки потребности в трудовых и материальных ресурсах	
	для обеспечения функционирования, обслуживания и	
	ремонта системы теплоснабжения (газоснабжения,	
	вентиляции)	
ПК-5.3 Выбор	Знать:	
энергоэффективных	Энать.	
технологий и	- методы выбора энергоэффективных технологий и	
	составление плана по их внедрению	
составление плана по их	Уметь:	
внедрению	J MC1b.	
	- осуществлять выбор энергоэффективных технологий и	
	составление плана по их внедрению	
	Иметь навыки:	
	- выбора энергоэффективных технологий и составление	
HIC 5 4 DaySon	плана по их внедрению	
ПК-5.4 Выбор	Знать:	
нормативно-технических		
документов,	- методы выбора нормативно-технических документов,	
	регламентирующих санитарную, пожарную и	

Г	1		
регламент		экологическую безопасность функционирования системы	
	ю, пожарную и	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
экологиче		Уметь:	
безопасно	сть		
функцион		- осуществлять выбор нормативно-технических	
системы то	еплоснабжения	документов, регламентирующих санитарную, пожарную и	
(газоснабж	кения,	экологическую безопасность функционирования системы	
вентиляци	·	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	,	Иметь навыки:	
		11.1.2 12 11.1.2211111	
		- выбора нормативно-технических документов,	
		регламентирующих санитарную, пожарную и	
		экологическую безопасность функционирования системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-5.5 Оц	енка	Знать:	
	вия системы		
теплоснаб:		методы оценки соответствия системы теплоснабжения	
(газоснабж		(газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной,	
вентиляци	,	пожарной и экологической безопасности	
I	ям санитарной,	Уметь:	
пожарной		J MCIB.	
экологиче		оценивать соответствие системы теплоснабжения	
безопасное		(газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной,	
оезопасно	СІИ	пожарной и экологической безопасности	
		•	
		Иметь навыки:	
		ONOMINA OCCUPATIONIS ONOTONIS TOWNS ON STREET	
		оценки соответствия системы теплоснабжения	
		(газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной,	
TTT 5 6 77	.,	пожарной и экологической безопасности	
	хнический и	Знать:	
технологи			
_	выполнения	- методику технического и технологического контроля	
1	ехническому	выполнения работ по техническому обслуживанию и	
обслужива		ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения,	
ремонту с		вентиляции)	
теплоснаб	жения	Уметь:	

T .	, 		1
`	(газоснабжения,	- выполнять технический и технологический контроль	
В	вентиляции)	выполнения работ по техническому обслуживанию и	
		ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения,	
		вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- выполнения технического и технологического контроля	
		выполнения работ по техническому обслуживанию и	
		ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения,	
		вентиляции)	
Ī	ПК-5.7	Знать:	
	Инструментальный		
	контроль температурных	- требования к инструментальному контролю	
	и гидравлических	температурных и гидравлических режимов работы	
	режимов работы	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	системы теплоснабжения	Уметь:	
	(газоснабжения,		
B	вентиляции)	- выполнять инструментальный контроль температурных	
	. ,	и гидравлических режимов работы системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- выполнения инструментального контроля	
		температурных и гидравлических режимов работы	
		системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	ПК-5.8 Установление	Знать:	
В	возможных причин		
	отказов и аварийных	- способы установления возможных причин отказов и	
	ситуаций на системах	аварийных ситуаций на системах теплоснабжения	
	геплоснабжения	(газоснабжения, вентиляции)	
	(газоснабжения,	Уметь:	
	вентиляции)		
		- обосновывать результаты установления возможных	
		причин отказов и аварийных ситуаций на системах	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)назначения	
		Иметь навыки:	
		· ·	

		- установления возможных причин отказов и аварийных	
		ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения,	
	77	вентиляции)	
	ПК-5.9 Выбор способов	Знать:	
	проведения работ по		
	ликвидации аварийных	- методы выбора способов проведения работ по	
	ситуаций, аварийному	ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения,	
	обслуживанию системы	,	
	теплоснабжения	вентиляции) Уметь:	
	(газоснабжения, вентиляции)	уметь:	
	,	- осуществлять выбор способов проведения работ по	
		ликвидации аварийных ситуаций, аварийному	
		обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		- выбора способов проведения работ по ликвидации	
		аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-6. Способность	ПК-6.1 Выбор	Знать:	
организовывать	нормативно-технических		
работы по	и методических	- методы выбора нормативно-технических и методических	
строительству	документов по монтажу	документов по монтажу и наладке системы	
сооружений,	и наладке системы	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
монтажу и наладке	теплоснабжения	Уметь:	
элементов и	(газоснабжения,		
оборудования систем	вентиляции)	- осуществлять выбор нормативно-технических и	
теплогазоснабжения		методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
и вентиляции		Иметь навыки:	
		тімсть навыки.	
		- выбора нормативно-технических и методических	
		документов по монтажу и наладке системы	
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
		Знать:	

матолику составления плана и графика строитов на	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
у меть:	
1	
Иметь навыки:	
- составления плана и графика строительно-монтажных и	
(газоснабжения, вентиляции)	
Знать:	
- методику контроля качества монтажных работ системы	
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
Уметь:	
- выполнять контроль качества монтажных работ системы	
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
Иметь навыки:	
- выполнения контроля качества монтажных работ	
Sharb.	
- метолику контроля качества пусконалалочных работ и	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
' '	
уметь.	
- выполнять контроль канества пусконалалонных работ и	
- выполнять контроль качества пусконаладочных расот и испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения,	
испытании системы теплоснаожения (газоснаожения,	
DOMESTIC STATE OF THE STATE OF	
вентиляции) Иметь навыки:	
	Уметь: - составлять план и график строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Иметь навыки: - составления плана и графика строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Знать: - методику контроля качества монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь: - выполнять контроль качества монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Иметь навыки: - выполнения контроля качества монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Знать: - методику контроля качества пусконаладочных работ и испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь: - выполнять контроль качества пусконаладочных работ и испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь:

	1	
	- выполнения контроля качества пусконаладочных работ и	
	испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения,	
	вентиляции)	
ПК-6.5 Составление	Знать:	
исполнительно-		
технической	- исполнительно-техническую документацию	
документации	производства строительно-монтажных работ системы	
производства	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
строительно-монтажных	Уметь:	
работ системы		
теплоснабжения	- составлять исполнительно-технической документацию	
(газоснабжения,	производства строительно-монтажных работ системы	
вентиляции)	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	11	
	- составления исполнительно-технической документации	
	производства строительно-монтажных работ системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-6.6 Составление	Знать:	
актов ввода в		
эксплуатацию системы	- способы составления актов ввода в эксплуатацию	
теплоснабжения	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
(газоснабжения,	Уметь:	
вентиляции)		
	- составлять акты ввода в эксплуатацию системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
	Иметь навыки:	
	- составления актов ввода в эксплуатацию системы	
	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПК-6.7 Контроль	Знать:	
выполнения требований		
охраны труда при	- методику контроля выполнения требований охраны	
выполнении	труда при выполнении строительно-монтажных и	
строительно-монтажных	пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения,	
и пусконаладочных	вентиляции	
работ систем	Уметь:	

	теплогазоснабжения,	- выполнять контроль выполнения требований охраны	
	вентиляции	труда при выполнении строительно-монтажных и	
		пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения,	
		вентиляции	
		Иметь навыки:	
		- выполнения контроля выполнения требований охраны	
		труда при выполнении строительно-монтажных и	
		пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения,	
		вентиляции	
ПК-7. Способность	ПК-7.1 Выбор	Знать:	
организовывать и	нормативно-технических		
проводить работы по	или нормативно-	- методы выбора нормативно-технических или	
инженерным	методических	нормативно-методических документов	
изысканиям в сфере	документов	регламентирующих проведение инженерных и	
теплогазоснабжения	регламентирующих	технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения	
и вентиляции	проведение инженерных	и вентиляции	
и вентилиции	и технологических	Уметь:	
	изысканий в сфере	J WC1B.	
	теплогазоснабжения и	- осуществлять выбор нормативно-технических или	
	вентиляции	нормативно-методических документов	
	вентиляции	регламентирующих проведение инженерных и	
		технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения	
		и вентиляции Иметь навыки:	
		имсть навыки.	
		- выбора нормативно-технических или нормативно-	
		методических документов регламентирующих проведение	
		инженерных и технологических изысканий в сфере	
	HK 7.0 D	теплогазоснабжения и вентиляции	
	ПК-7.2 Выполнение	Знать:	
	базовых инженерных		
	изысканий, необходимых	- методику выполнения базовых инженерных изысканий,	
	для строительства и	необходимых для строительства и реконструкции	
	реконструкции объектов	объектов строительства систем теплогазоснабжения и	
	строительства систем	вентиляции	
		Уметь:	

	v Davida wygay Gababyla ywyyayanaw w yny araini y
теплогазоснабжения	1 /
вентиляции	необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем теплогазоснабжения и
	<u> </u>
	вентиляции
	Иметь навыки:
	- выполнения базовых инженерных изысканий,
	необходимых для строительства и реконструкции
	объектов строительства систем теплогазоснабжения и
	вентиляции
ПК-7.3 Представлени	не Знать:
результатов инженер	ных
и технологических	- формы представления результатов инженерных и
изысканий для	технологических изысканий для теплогазоснабжения и
теплогазоснабжения	и вентиляции
вентиляции	Уметь:
	- обосновывать результаты инженерных и
	технологических изысканий для теплогазоснабжения и
	вентиляции
	Иметь навыки:
	- представления результатов инженерных и
	технологических изысканий для теплогазоснабжения и
	вентиляции
ПК-7.4 Контроль	Знать:
соблюдения требован	ний
охраны труда при	- методику контроля соблюдения требований охраны
проведении инженер	
и технологических	изысканий
изысканий	Уметь:
	- выполнять контроль соблюдения требований охраны
	труда при проведении инженерных и технологических
	изысканий
	Иметь навыки:

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	- выполнения контроля соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных и технологических изысканий Знать: - классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности Уметь: - выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности Иметь навыки:	
также математического аппарата	ОПК-1.2 Определение характеристик	- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности Знать:	
	физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического	- характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования Уметь:	
	(экспериментального) исследования	- определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования Иметь навыки:	
		- определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований Знать:	

	_	_	
	- xapa	ктеристики химического процесса (явления),	
	харак	герного для объектов профессиональной	
ОПК-1.3 Оп	пределение деятел	пьности, на основе экспериментальных исследований	
характерист	гик Уметн	o:	
химическог	о процесса		
(явления), х	арактерного - опре	делять характеристики химического процесса	
для объекто	ов (явлен	ния), характерного для объектов профессиональной	
профессион	альной деятел	пьности, на основе экспериментальных исследований	
деятельност	ги, на основе Имети	ь навыки:	
эксперимен	тальных		
исследовані	ий - опре	деления характеристик химического процесса	
	(явлен	ния), характерного для объектов профессиональной	
	деяте	пьности, на основе экспериментальных исследований	
ОПК-1.4 Пр	редставление Знать		
базовых для	I		
профессион	альной - базо	вые для профессиональной сферы физических	
сферы физи	ческих проце	ссов и явлений в виде математического(их)	
процессов и	явлений в уравн	ения(й)	
виде	Уметн	o:	
математиче	ского(их)		
уравнения(і	й) - пред	ставлять базовые для профессиональной сферы	
	физич	еских процессов и явлений в виде	
	матем	атического(их) уравнения(й)	
	Имети	ь навыки:	
	- пред	ставления базовых для профессиональной сферы	
	физич	еских процессов и явлений в виде	
	матем	атического(их) уравнения(й)	
ОПК-1.5 Вы	абор базовых Знать		
физических	И		
химических	законов для -базон	вые физические и химические законы для решения	
решения зад	цач задач	профессиональной деятельности	
профессион		o:	
деятельност			
	- выбі	ирать базовые физические и химические законы для	
		иия задач профессиональной деятельности	
	Имети	ь навыки:	

	,	
	- выбора базовых физических и химических законов для	
	решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1.6 Решение	Знать:	
инженерных задач с		
помощью	- математический аппарат векторной алгебры,	
математического	аналитической геометрии и математического анализа	
аппарата векторной	Уметь:	
алгебры, аналитической		
геометрии	- решать инженерные задачи с помощью математического	
	аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и	
	математического анализа	
	Иметь навыки:	
	TIME ID HADDIKII.	
	- решения инженерных задач с помощью математического	
	аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и	
	математического анализа	
ОПК-1.7 Решение	Знать:	
уравнений,	Энать.	
• •	- методы линейной алгебры и математического анализа	
описывающих основные	- методы линеиной алгеоры и математического анализа	
физические процессы, с	Уметь:	
применением методов	J MCIB.	
линейной алгебры и	- решать уравнения, описывающие основные физические	
математического анализа	процессы, с применением методов линейной алгебры и	
	1	
	математического анализа	
	Иметь навыки:	
	1	
	- решения уравнений, описывающих основные физические	
	процессы, с применением методов линейной алгебры и	
OFFICE 1 0 0 5 5	математического анализа	
ОПК-1.8 Обработка	Знать:	
расчетных и		
экспериментальных	- основные вероятностно-статистические методы	
данных вероятностно-	обработки расчетных и экспериментальных данных	
статистическими	Уметь:	
методами		
	- проводить обработку расчетных и экспериментальных	
	данных вероятностно-статистическими методами	

	Иметь навыки:	
	- обработки расчетных и экспериментальных данных	
	вероятностно-статистическими методами	
ОПК-1.9 Решение	Знать:	
инженерно-		
геометрических задач	- графические способы решения инженерно-	
графическими способами	геометрических задач	
	Уметь:	
	-решать инженерно-геометрические задачи графическими	
	способами	
	Иметь навыки:	
	- решения инженерно-геометрических задач	
	графическими способами	
ОПК-1.10 Оценка	Знать:	
воздействия	Shulb.	
техногенных факторов	- влияние воздействия техногенных факторов на	
на состояние	состояние окружающей среды	
окружающей среды	Уметь:	
окружающей среды	y Melb.	
	-оценивать воздействия техногенных факторов на	
	± ±	
	состояние окружающей среды	
	Иметь навыки:	
	· 1	
	- оценки воздействия техногенных факторов на состояние	
OFFICE 1.11.0	окружающей среды	
ОПК-1.11 Определение	Знать:	
характеристик процессов		
распределения,	- характеристики процессов распределения,	
преобразования и	преобразования и использования электрической энергии в	
использования	электрических цепях	
электрической энергии в	Уметь:	
электрических цепях		
	- определять характеристики процессов распределения,	
	преобразования и использования электрической энергии в	
	преооразования и использования электрической энергий в электрических цепях	

		Иметь навыки:	
		- определения характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	
ОПК-2. Способен вести обработку,	ОПК-2.1 Выбор информационных	Знать:	
анализ и представление	ресурсов, содержащих релевантную	- информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	
информации в профессиональной	информацию о заданном объекте	Уметь:	
деятельности с использованием информационных и		- выбирать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	
компьютерных технологий		Иметь навыки:	
		- выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-2.2 Обработка и хранение информации в	Знать:	
	профессиональной деятельности с помощью	- базы данных и компьютерные сетевые технологии	
	баз данных и компьютерных сетевых	Уметь:	
	технологий	- обрабатывать и хранить информацию в профессиональной 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 Представление информации с помощью	Знать:	
	информационных и	- информационные и компьютерные технологии	

	компьютерных	Уметь:	
	технологий	J WC1B.	
	технологии	- представлять информацию с помощью информационных	
		и компьютерных технологий	
		Иметь навыки:	
		FINCID HADDING.	
		- представления информации с помощью	
		информационных и компьютерных технологий	
	ОПК-2.4 Применение	Знать:	
	прикладного		
	программного	- прикладное программное обеспечение для разработки и	
	обеспечения для	оформления технической документации	
	разработки и	Уметь:	
	оформления технической		
	документации	- разрабатывать и оформлять техническую документацию	
		с применением прикладного программного обеспечения	
		Иметь навыки:	
		- применения прикладного программного обеспечения для	
		разработки и оформления технической документации	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Описание	Знать:	
принимать решения	основных сведений об		
в профессиональной	объектах и процессах	- профессиональную терминологию, объекты и процессы	
сфере, используя	профессиональной	профессиональной деятельности	
теоретические	деятельности	Уметь:	
основы и	посредством		
нормативную базу	использования	- выполнять описание основных сведений об объектах и	
строительства,	профессиональной	процессах профессиональной деятельности посредством	
строительной	терминологии	использования профессиональной терминологии	
индустрии и		Иметь навыки:	
жилищно-			
коммунального		- описания основных сведений об объектах и процессах	
хозяйства		профессиональной деятельности посредством	
		использования профессиональной терминологии	
	ОПК-3.2 Выбор метода	Знать:	
	или методики решения		
	задачи	- методы или методики решения задач профессиональной	
		деятельности	

профессиональной леятельности	Уметь:	
деятельности	- выбирать метод или методику решения задачи	
	профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- выбора метода или методики решения задачи	
	профессиональной деятельности	
ОПК-3.3 Оценка	Знать:	
инженерно-		
геологических условий	- методику оценки инженерно-геологических условий	
строительства, выбор	строительства, состав мероприятий, направленных на	
мероприятий,	предупреждение опасных инженерно-геологических	
направленных на	процессов (явлений), способы защиты от их последствий	
предупреждение	Уметь:	
опасных инженерно-		
геологических процессов	- оценивать инженерно-геологические условия	
(явлений), а также	строительства, выбирать мероприятия, направленные на	
защиту от их	предупреждение опасных инженерно-геологическими	
последствий	процессов (явлений), а также защиту от их последствий	
	Иметь навыки:	
	- оценки инженерно-геологических условий	
	строительства, выбора мероприятий, направленных на	
	предупреждение опасных инженерно-геологическими	
	процессов (явлений), а также защиту от их последствий	
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы	Знать:	
здания, оценка	- планировочные схемы здания, их достоинства и	
преимуществ и	недостатки	
недостатков выбранной	Уметь:	
планировочной схемы		
_	- выбирать планировочные схемы здания, оценивать	
	преимущества и недостатки выбранной планировочной	
	схемы	
	Иметь навыки:	

<u>.</u>			
		- выбора планировочной схемы здания, оценки	
		преимуществ и недостатков выбранной планировочной	
		схемы	
C	ОПК-3.6 Выбор	Знать:	
	абаритов и типа		
	строительных	- типы строительных конструкций, их достоинства и	
	сонструкций здания,	недостатки, области применения	
	оценка преимуществ и	Уметь:	
	недостатков выбранного		
	сонструктивного	- выбирать габариты и типы строительных конструкций	
	решения	здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного	
1		конструктивного решения	
		Иметь навыки:	
		- выбора габаритов и типа строительных конструкций	
		здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного	
		конструктивного решения	
C	ОПК-3.7 Оценка условий	Знать:	
	работы строительных		
1 *	сонструкций, оценка	- условия работы строительных конструкций и взаимное	
	взаимного влияния	влияние объектов строительства и окружающей среды	
o	объектов строительства	Уметь:	
	и окружающей среды		
	13	- 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	
C	ОПК-3.8 Выбор	Знать:	
c	строительных		
M	иатериалов для	- характеристики и свойства строительных материалов,	
	строительных	применяемых для производства строительных	
К	сонструкций (изделий)	конструкций	
		Уметь:	

		T	
		- выбирать строительные материалы для строительных	
		конструкций (изделий)	
		Иметь навыки:	
		- выбора строительных материалов для строительных	
		конструкций (изделий)	
	ОПК-3.9 Определение	Знать:	
	качества строительных		
	материалов на основе	- методы определения качества строительных материалов	
	экспериментальных	на основе экспериментальных исследований их свойств	
	исследований их свойств	Уметь:	
		- определять качество строительных материалов на основе	
		экспериментальных исследований их свойств	
		Иметь навыки:	
		- определения качества строительных материалов на	
		основе экспериментальных исследований их свойств	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Выбор	Знать:	
использовать в	нормативно-правовых и		
профессиональной	нормативно-технических	- нормативно-правовые и нормативно-технические	
	документов,	документы регулирующих деятельность в области	
распорядительную и	регулирующих	строительства, строительной индустрии и жилищно-	
проектную	деятельность в области	коммунального хозяйства для решения задачи	
•	строительства,	профессиональной деятельности	
	строительной индустрии	Уметь:	
правовые акты в	и жилищно-		
области	коммунального	- выбирать нормативно-правовые и нормативно-	
строительства,	хозяйства для решения	технические документы, регулирующих деятельность в	
строительной	задачи	области строительства, строительной индустрии и	
индустрии и	профессиональной	жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи	
жилищно-	деятельности	профессиональной деятельности	
коммунального		Иметь навыки:	
хозяйства			
		- выбора и использования нормативно-правовых и	
1	İ	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P	
		нормативно-технических документов, регулирующих	

	индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для	
	решения задачи профессиональной деятельности	
ОПК-4.2 Выявление	Знать:	
основных требований		
нормативно-правовых и	- основные требования нормативно-правовых и	
нормативно-технических	нормативно-технических документов, предъявляемых к	
-	зданиям, сооружениям, инженерным системам	
документов,	жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий	
предъявляемых к	<u> </u>	
зданиям, сооружениям,	в строительстве	
инженерным системам	Уметь:	
жизнеобеспечения, к		
выполнению	- выявлять основные требования нормативно-правовых и	
инженерных изысканий	нормативно-технических документов, предъявляемых к	
в строительстве	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	
ОПК-4.3 Выбор	Знать:	
нормативно-правовых и		
нормативно-технических	- нормативно-правовые и нормативно-технические	
документов,	документы, регулирующие формирование безбарьерной	
регулирующих	среды для маломобильных групп населения	
формирование	Уметь:	
безбарьерной среды для		
маломобильных групп	- выбирать нормативно-правовые и нормативно-	
населения	технические документы, регулирующие формирование	
III.CCJICIIFIA	безбарьерной среды для маломобильных групп населения	
	Иметь навыки:	
	тикть навыки.	
	- выбора нормативно-правовых и нормативно-технических	
	документов, регулирующих формирование безбарьерной	
	среды для маломобильных групп населения	
I	1 - L	

ОПК-4.4 Представление	Знать:	
информации об объекте		
капитального	- виды проектно-сметной документации	
строительства по		
результатам чтения	Уметь:	
проектно-сметной		
документации	- представлять информацию об объекте капитального	
	строительства по результатам чтения проектно-сметной	
	документации	
	Иметь навыки:	
	1	
	- представления информации об объекте капитального	
	строительства по результатам чтения проектно-сметной	
OFFICA 5 G	документации	
ОПК-4.5 Составление	Знать:	
распорядительной	<u> </u>	
документации	- виды распорядительной документации	
производственного	производственного подразделения в профильной сфере	
подразделения в	профессиональной деятельности	
профильной сфере	Уметь:	
профессиональной	CONTRADIGITA DOCUMENTA DA MANAGAMANA DE CONTRADIGICA DE CONTRADIGICA DE CONTRADIGICA DE CONTRADIGICA DE CONTRADIGICA DE CONTRADICIONA DE CONTRADIGICA DE CONTR	
деятельности	- составлять распорядительную документацию	
	производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	имсть навыки.	
	- составления распорядительной документации	
	производственного подразделения в профильной сфере	
	профессиональной деятельности	
ОПК-4.6 Проверка	Знать:	
соответствия проектной		
строительной	- методы проверки соответствия проектной строительной	
документации	документации требованиям нормативно-правовых и	
требованиям	нормативно-технических документов	
нормативно-правовых и	Уметь:	
1		

	T	T	T
	нормативно-технических	- выполнять проверку соответствия проектной	
	документов	строительной документации требованиям нормативно-	
		правовых и нормативно-технических документов	
		Иметь навыки:	
		- проведения проверки соответствия проектной	
		строительной документации требованиям нормативно-	
		правовых и нормативно-технических документов	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Определение	Знать:	
участвовать в	состава работ по		
инженерных	инженерным изысканиям	- состав работ по инженерным изысканиям в соответствии	
изысканиях,	в соответствии с	с поставленной задачей	
необходимых для	поставленной задачей	Уметь:	
строительства и			
реконструкции		- определять состав работ по инженерным изысканиям в	
объектов		соответствии с поставленной задачей	
строительства и		Иметь навыки:	
жилищно-			
коммунального		- определения состава работ по инженерным изысканиям в	
хозяйства		соответствии с поставленной задачей	
	ОПК-5.2 Выбор	Знать:	
	нормативной		
	документации,	- нормативно-техническую документацию,	
	регламентирующей	регламентирующую проведение работ по инженерным	
	проведение и	изысканиям в строительстве	
	организацию изысканий	Уметь:	
	в строительстве		
		- выбирать нормативную документацию,	
		регламентирующую проведение и организацию изысканий	
		в строительстве	
		Иметь навыки:	
		- выбора нормативной документации, регламентирующей	
		проведение и организацию изысканий в строительстве	
	ОПК-5.3 Выбор способа	Знать:	
	выполнения инженерно-		
	геодезических	- способы выполнения инженерно-геодезических	
		изысканий для строительства	

изысканий для	Уметь:
строительства	
	- выбирать способ выполнения инженерно-геодезических
	изысканий для строительства
	Иметь навыки:
	- выбора способа выполнения инженерно-геодезических
	изысканий для строительства
ОПК-5.4 Выбор выполнения инж	
геологических	- способы выполнения инженерно-геологических
изысканий для	изысканий для строительства
строительства	Уметь:
	- выбирать способ выполнения инженерно-геологических
	изысканий для строительства
	Иметь навыки:
	- выбора способа выполнения инженерно-геологических
	изысканий для строительства
ОПК-5.5 Выполи базовых измерен	
инженерно-	- методы измерений при инженерно-геодезических
геодезических	изысканиях для строительства
изысканиях для строительства	Уметь:
Строительства	- работать с геодезическим инструментом при выполнении
	базовых измерений при инженерно-геодезических
	изысканиях для строительства
	Иметь навыки:
	- выполнения базовых измерений при инженерно-
	геодезических изысканиях для строительства
ОПК-5.6 Выполи	нение Знать:
основных операн	
инженерно-	- основные операции при проведении инженерно-
	геологических изысканий для строительства

 геологических	Уметь:	
изысканий для		
строительства	- выполнять основные операции при проведении	
1	инженерно-геологических изысканий для строительства	
	Иметь навыки:	
	TIMETE HABBIATI.	
	- выполнения основных операций при проведении	
	инженерно-геологических изысканий для строительства	
ОПК-5.7	Знать:	
	Энать.	
Документирование	DATE TO THE PARTY OF THE PARTY	
результатов инженерных	- виды документации для оформления результатов	
изысканий	инженерных изысканий	
	Уметь:	
	- документировать результаты инженерных изысканий	
	**	
	Иметь навыки:	
	- документирования результатов инженерных изысканий	
OTHER SOR S		
ОПК-5.8 Выбор способа	Знать:	
обработки результатов		
инженерных изысканий	- способы обработки результатов инженерных изысканий	
	**	
	Уметь:	
	- выбирать способы обработки результатов инженерных	
	изысканий	
	Иметь навыки:	
	- выбора способа обработки результатов инженерных	
	изысканий	
ОПК-5.9 Выполнение	Знать:	
требуемых расчетов для		
обработки результатов	- методику расчетов для обработки результатов	
инженерных изысканий	инженерных изысканий	
1	Уметь:	

	1		1
		- выполнять требуемые расчеты для обработки	
		результатов инженерных изысканий	
		Иметь навыки:	
		- выполнения требуемых расчетов для обработки	
		результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.10 Оформление и представление	Знать:	
	результатов инженерных	- требования нормативно-технических документов к	
	изысканий	оформлению и представлению результатов инженерных	
	изыскапии	изысканий	
		Уметь:	
		- оформлять и представлять результаты инженерных изысканий	
		Иметь навыки:	
		- оформления и представления результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны	Знать:	
	труда при выполнении работ по инженерным	- требования по охране труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	
	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	Знать:	
участвовать в	и последовательности		
проектировании	выполнения работ по	- состав и последовательность выполнения работ по	
объектов	проектированию здания	проектированию здания (сооружения), инженерных	
строительства и	(сооружения),	систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим	
		заданием на проектирование	

жилищно-	инженерных систем	Уметь:	
	жизнеобеспечения в	J MOIB.	
хозяйства, в	соответствии с	- выбирать состав и последовательность выполнения работ	
подготовке	техническим заданием на	по проектированию здания (сооружения), инженерных	
	проектирование	систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим	
технико-	проектирование	заданием на проектирование	
экономического		Иметь навыки:	
обоснований их		TIME ID HADDINI.	
проектов,		- выбора состава и последовательности выполнения работ	
участвовать в		по проектированию здания (сооружения), инженерных	
		систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим	
подготовке проектной		заданием на проектирование	
	ОПК-6.2 Выбор	Знать:	
	-	энагь.	
	исходных данных для	- виды исходных данных для проектирования здания и их	
	проектирования здания и их основных	основных инженерных систем в соответствии с задание на	
1 ' '		проектирование	
-	инженерных систем	Уметь:	
проектирования и		y MC16.	
вычислительных		- выбирать исходные данные для проектирования здания и	
программных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
комплексов		их основных инженерных систем Иметь навыки:	
		иметь навыки.	
		- выбора исходных данных для проектирования здания и	
		их основных инженерных систем	
	ОПК-6.3 Выбор типовых	Знать:	
	объёмно-планировочных		
	и конструктивных	- типовые объёмно-планировочные и конструктивные	
	проектных решений	проектные решения здания в соответствии с техническими	
	здания в соответствии с	условиями с учетом требований по доступности объектов	
	техническими условиями	для маломобильных групп населения	
	с учетом требований по	Уметь:	
	доступности объектов		
	для маломобильных	- выбирать типовые объёмно-планировочные и	
	групп населения	конструктивные проектные решения здания в	
	1,5	соответствии с техническими условиями с учетом	
		требований по доступности объектов для маломобильных	
		peodemini no goet innocti objektob gin manomodilibilibik	

T	Myory you way	
	Иметь навыки:	
	- выбора типовых объёмно-планировочных и	
	конструктивных проектных решений здания в	
	соответствии с техническими условиями с учетом	
	требований по доступности объектов для маломобильных	
	-	
OHV 6 4 Profess revenue	групп населения	
ОПК-6.4 Выбор типовых	Знать:	
проектных решений и		
технологического	- типовые проектные решения и технологическое	
оборудования основных	оборудование основных инженерных систем	
инженерных систем	жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими	
жизнеобеспечения	условиями	
здания в соответствии с	Уметь:	
техническими условиями		
	- выбирать типовые проектные решения и	
	технологического оборудования основных инженерных	
	систем жизнеобеспечения здания в соответствии с	
	техническими условиями	
	Иметь навыки:	
	- выбора типовых проектных решений и технологического	
	оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в	
	соответствии с техническими условиями	
ОПК-6.5 Разработка узла	Знать:	
строительной		
конструкции здания	- типовые узлы строительных конструкций здания	
	Уметь:	
	- разрабатывать и рассчитывать узлы строительных	
	конструкций	
	Иметь навыки:	
	- разработки узла строительной конструкции здания	
	Знать:	

	- средства автоматизированного проектирования	
ОПК-6.6 Выполнение	Уметь:	
графической части проектной документаца здания, инженерных	- выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	
систем, в т. ч. с использованием средст	Иметь навыки:	
автоматизированного проектирования	- выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	
ОПК-6.7 Выбор технологических	Знать:	
решений проекта здани разработка элемента	здания, разработку элемента проекта производства работ	
проекта производства работ	Уметь:	
	- выбирать технологические решения проекта здания, разрабатывать элементы проекта производства работ	
	Иметь навыки:- выбора технологических решений проекта здания,	
	разработка элемента проекта производства работ	
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектно		
решения требованиям нормативно-техническ документов и	- методы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	
технического задания н проектирование		
	- проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	
	Иметь навыки:	

_			
		- проверки соответствия проектного решения требованиям	
		нормативно-технических документов и технического	
		задания на проектирование	
ОПН	К-6.9 Определение	Знать:	
осно	овных нагрузок и		
возд	действий,	- виды основных нагрузок и воздействий, действующих на	
дейс	ствующих на здание	здание (сооружение)	
(coo	ружение)	Уметь:	
ì	,		
		- определять основные нагрузки и воздействия на здание	
		(сооружение) в соответствии с требованиями	
		нормативных документов	
		Иметь навыки:	
		- определения основных нагрузок и воздействий,	
		действующих на здание (сооружение)	
ОПІ	К-6.10 Определение	Знать:	
осно	овных параметров		
жни	кенерных систем	- основные параметры инженерных систем здания	
здан	R ИН		
		Уметь:	
		- определять основные параметры инженерных систем	
		здания	
		Иметь навыки:	
		- определения основных параметров инженерных систем	
	YA (11 G	здания	
	К-6.11 Составление	Знать:	
_	чётной схемы здания		
`	оружения),	- особенности составления расчетных схем здания	
1 *.	еделение условий	(сооружения), условия работы элемента строительной	
_	оты элемента	конструкции, способы задания внешних нагрузок	
1	оительных	Уметь:	
	струкций при		
	приятии внешних	- составлять расчётные схемы здания (сооружения),	
нагр	рузок	определять условия работы элемента строительных	
		конструкций при восприятии внешних нагрузок	

	Иметь навыки:	
	- составления расчётной схемы здания (сооружения), определения условий работы элемента строительных	
	конструкций при восприятии внешних нагрузок	
ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и	Знать:	
устойчивости элемента строительных	- методы оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительной конструкции	
конструкций, в т.ч. с использованием	Уметь:	
прикладного программного	- проводить расчеты прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т. ч. с	
обеспечения	использованием прикладного программного обеспечения Иметь навыки:	
	- оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	
ОПК-6.13 Оценка устойчивости и	Знать:	
деформируемости грунтового основания	- методы оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания	
здания	Уметь:	
	- выполнять оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания	
	Иметь навыки:	
	- оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания	
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима	Знать:	
работы инженерной системы	- режим работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	
	Уметь:	

	жизнеобеспечения	- выполнять расчётное обоснование режима работы	
	здания	инженерной системы жизнеобеспечения здания	
		Иметь навыки:	
		- выполнения расчётного обоснования режима работы	
		инженерной системы жизнеобеспечения здания	
	ОПК-6.15 Определение	Знать:	
	базовых параметров		
	теплового режима здания	- базовые параметры теплового режима здания	
		Уметь:	
		- определять базовые параметры теплового режима здания	
		Иметь навыки:	
		- методикой пределения базовых параметров теплового	
		режима здания	
	ОПК-6.16 Определение	Знать:	
	стоимости строительно-		
	монтажных работ на	- алгоритм определения стоимости строительно-	
	профильном объекте	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной	профессиональной деятельности	
	деятельности	Уметь:	
		- определять стоимость строительно-монтажных работ на	
		профильном объекте профессиональной деятельности	
		Иметь навыки:	
		- определения стоимости строительно-монтажных работ на	
		профильном объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17 Оценка	Знать:	
	основных технико-		
	экономических	- основные технико-экономические показатели проектных	
	показателей проектных	решений профильного объекта профессиональной	
	решений профильного	деятельности	
	объекта	Уметь:	
l .			

	профессиональной	- выполнять оценку основных технико-экономических	
	деятельности	показателей проектных решений профильного объекта	
		профессиональной деятельности	
		Иметь навыки:	
		- оценки основных технико-экономических показателей	
		проектных решений профильного объекта	
		профессиональной деятельности	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Выбор	Знать:	
использовать и	нормативно-правовых и	Siluib.	
совершенствовать	нормативно-технических	- методику выбора нормативно-правовых и нормативно-	
•	_	технических документов, регламентирующих требования	
применяемые	документов,		
системы	регламентирующих	к качеству продукции и процедуру его оценки	
менеджмента	требования к качеству	Уметь:	
качества в	продукции и процедуру		
производственном	его оценки	- выбирать нормативно-правовые и нормативно-	
подразделении с		технические документы, регламентирующие требования к	
применением		качеству продукции и процедуру его оценки	
различных методов		Иметь навыки:	
измерения, контроля			
и диагностики		- выбора нормативно-правовых и нормативно-технических	
		документов, регламентирующих требования к качеству	
		продукции и процедуру его оценки	
	ОПК-7.2	Знать:	
	Документальный		
	контроль качества	- правила оформления документации по контролю	
	материальных ресурсов	качества материальных ресурсов	
		Уметь:	
		- составлять документы по контролю качества	
		материальных ресурсов	
		Иметь навыки:	
		TIME ID HADDINH.	
		- документирования контроля качества материальных	
		ресурсов	
		Знать:	

	- методы оценки метрологических характеристик средства	
	измерения (испытания)	
OHI/ 7.2 Descent servers	Уметь:	
ОПК-7.3 Выбор методов		
и оценка	- выбирать методы и оценивать метрологические	
метрологических	характеристики средств измерения (испытания)	
характеристик средства	Иметь навыки:	
измерения (испытания)		
	- выбора методов и оценки метрологических	
	характеристик средства измерения (испытания)	
ОПК-7.4 Оценка	Знать:	
погрешности измерения,		
проведение поверки и	- методы оценки погрешности измерения, проведение	
калибровки средства	поверки и калибровки средства измерения	
измерения	Уметь:	
1		
	- оценивать погрешность измерения, проводить поверку и	
	калибровку средства измерения	
	Иметь навыки:	
	- оценки погрешности измерения, проведения поверки и	
	калибровки средства измерения	
ОПК-7.5 Оценка	Знать:	
соответствия параметров		
продукции требованиям	- методы оценки соответствия параметров продукции	
нормативно-технических	требованиям нормативно-технических документов	
документов	Уметь:	
	- оценивать соответствия параметров продукции	
	требованиям нормативно-технических документов	
	Иметь навыки:	
	- оценки соответствия параметров продукции требованиям	
	нормативно-технических документов	
ОПК-7.6 Подготовка и	Знать:	
оформление документа		
для контроля качества и	- виды документации для контроля качества и	
1	сертификации продукции	
1	1 L L	

1	T++	
сертификации	Уметь:	
продукции		
	- подготавливать и оформлять документ для контроля	
	качества и сертификации продукции	
	Иметь навыки:	
	- подготовки и оформление документа для контроля	
	качества и сертификации продукции	
ОПК-7.7 Составления	Знать:	
плана мероприятий по	Sharb.	
обеспечению качества	- состав мероприятий по обеспечению качества продукции	
	- состав мероприятии по оосепечению качества продукции	
продукции	Уметь:	
	y MC16.	
	- составлять план мероприятий по обеспечению качества	
	продукции	
	Иметь навыки:	
	v ~	
	- составления плана мероприятий по обеспечению	
	качества продукции	
ОПК-7.8 Составление	Знать:	
локального нормативно-		
методического	- методы составления локального нормативно-	
документа	методического документа производственного	
производственного	подразделения по функционированию системы	
подразделения по	менеджмента качества	
функционированию	Уметь:	
системы менеджмента		
качества	- составлять локальный нормативно-методический	
	документ производственного подразделения по	
	функционированию системы менеджмента качества	
	Иметь навыки:	
	имсть павыки.	
	- составления локального нормативно-методического	
	документа производственного подразделения по	
	функционированию системы менеджмента качества	
	Знать:	

ОПК-8. Способен		- этапы технологического процесса строительного	
-		1 1	
осуществлять и		производства и строительной индустрии	
контролировать	ОПК-8.1 Контроль	Уметь:	
технологические	результатов	VIOLUTIA O VIVIA O DOTTI. A COLVINA TICTIA I O CANADO CITA DI OCCIDI DI CANADO CITA DI C	
процессы	осуществления этапов	- контролировать результаты осуществления этапов	
строительного	технологического	технологического процесса строительного производства и	
производства и	процесса строительного	строительной индустрии	
строительной	производства и	Иметь навыки:	
индустрии с учётом	строительной индустрии		
требований		- контроля результатов осуществления этапов	
производственной и		технологического процесса строительного производства и	
экологической	OHIL O O G	строительной индустрии	
безопасности,	ОПК-8.2 Составление	Знать:	
применяя известные	нормативно-		
и новые технологии	методического	- регламент технологического процесса	
в области	документа,	V	
строительства и	регламентирующего	Уметь:	
строительной технологический			
индустрии	процесс	- составлять нормативно-методический документ, регламентирующий технологический процесс	
		Иметь навыки:	
		- составления нормативно-методического документа,	
		регламентирующего технологический процесс	
	ОПК-8.3 Контроль	Знать:	
	соблюдения норм		
	промышленной,	- нормы промышленной, пожарной, экологической	
	пожарной,	безопасности при осуществлении технологического	
	экологической	процесса	
	безопасности при	Уметь:	
	осуществлении		
	технологического	- контролировать соблюдение норм промышленной,	
	процесса	пожарной, экологической безопасности при	
		осуществлении технологического процесса	
		Иметь навыки:	

	<u> </u>		
		- контроля соблюдения норм промышленной, пожарной,	
		экологической безопасности при осуществлении	
		технологического процесса	
	ОПК-8.4 Контроль	Знать:	
	соблюдения требований		
	охраны труда при	- требования охраны труда при осуществлении	
	осуществлении	технологического процесса	
	технологического	Уметь:	
	процесса		
		- выполнять контроль соблюдения требований охраны	
		труда при осуществлении технологического процесса	
		Иметь навыки:	
		- методами контроля соблюдения требований охраны	
		труда при осуществлении технологического процесса	
	ОПК-8.5 Подготовка	Знать:	
документации для		Sharb.	
		- методы подготовки документации для сдачи/приёмки	
	законченных	законченных видов/этапов работ (продукции)	
	видов/этапов работ	Уметь:	
	-	умсть.	
	(продукции)	- подготавливать документацию для сдачи/приёмки	
		законченных видов/этапов работ (продукции)	
		Иметь навыки:	
		- подготовки документации для сдачи/приёмки	
OFFIC O. C.	OFFIC 0.1.C	законченных видов/этапов работ (продукции)	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Составление	Знать:	
организовывать	перечня и		
работу и управлять	последовательности	- перечень и последовательность выполнения работ	
коллективом	выполнения работ	производственным подразделением	
производственного	производственным	Уметь:	
подразделения	подразделением		
организаций,		- составлять перечень и последовательность выполнения	
осуществляющих		работ производственным подразделением	
деятельность в		Иметь навыки:	

	Иметь навыки:	
	- составления документаций для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и	
	охране окружающей среды	
ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований	Знать:	
охраны труда на производстве	- требования охраны труда на производстве	
	Уметь:	
	- контролировать соблюдение требований охраны труда на производстве	
	Иметь навыки:	
	- контроля соблюдения требований охраны труда на	
ОПК-9.6 Контроль	производстве Знать:	
соблюдения мер по	энать:	
борьбе с коррупцией в	- меры борьбы с коррупцией в производственном	
производственном	подразделении	
подразделении	Уметь:	
	- выявлять ситуации, способные спровоцировать	
	коррупцию в производственном подразделении	
	Иметь навыки:	
	- контроля соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	
ОПК-9.7 Контроль	Знать:	
выполнения		
работниками	- методы контроля выполнения работниками	
подразделения	подразделения производственных заданий	
производственных заданий	Уметь:	
	- контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий	

		Иметь навыки:	
		- выполнения контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий	
ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Составление	Знать:	
осуществлять и	перечня выполнения		
организовывать	работ производственным	- состав работ производственного подразделения по	
техническую	подразделением по	технической эксплуатации (техническому обслуживанию	
эксплуатацию,	технической	или ремонту) профильного объекта профессиональной	
техническое	эксплуатации	деятельности	
обслуживание и	(техническому	Уметь:	
ремонт объектов	обслуживанию или		
строительства и/или	ремонту) профильного	- составлять перечень выполнения работ	
жилищно-	объекта	производственным подразделением по технической	
коммунального	профессиональной	эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту)	
хозяйства, проводить	деятельности	профильного объекта профессиональной деятельности	
технический надзор		Иметь навыки:	
и экспертизу			
объектов		- составления перечня выполнения работ	
строительства		производственным подразделением по технической	
		эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту)	
		профильного объекта профессиональной деятельности	
	ОПК-10.2 Составление	Знать:	
	перечня мероприятий по		
	контролю технического	- состав мероприятий по контролю технического	
	состояния и режимов	состояния и режимов работы профильного объекта	
	работы профильного	профессиональной деятельности	
	объекта	Уметь:	
	профессиональной		
	деятельности	- выбирать мероприятия по контролю технического	
		состояния и режимов работы профильного объекта	
		профессиональной деятельности	
		Иметь навыки:	
		- составления перечня мероприятий по контролю	
		технического состояния и режимов работы профильного	
		объекта профессиональной деятельности	

	ОПК-10.3 Составление	Знать:	
	перечня мероприятий по		
	контролю соблюдения	- состав мероприятий по контролю соблюдения норм	
	норм промышленной и	промышленной и противопожарной безопасности в	
	противопожарной	процессе эксплуатации профильного объекта	
	безопасности в процессе	профессиональной	
	эксплуатации	Уметь:	
	профильного объекта		
	профессиональной	- выбирать мероприятия по контролю соблюдения норм	
	деятельности, выбор	промышленной и противопожарной безопасности в	
	мероприятий по	процессе эксплуатации профильного объекта	
	обеспечению	профессиональной деятельности, выбор мероприятий по	
	безопасности	обеспечению безопасности	
		Иметь навыки:	
		- составления 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	Знать:	
	результатов выполнения		
1	ремонтных работ на	- методы оценки результатов выполнения ремонтных	
	профильном объекте	работ на профильном объекте профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	Уметь:	
		- оценивать результаты выполнения ремонтных работ на	
		профильном объекте профессиональной деятельности	
		Иметь навыки:	
		- оценки результатов выполнения ремонтных работ на	
		профильном объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-10.5 Оценка	Знать:	
	технического состояния		
	профильного объекта	- методику и критерии оценки технического состояния	
	1 1	профильного объекта профессиональной деятельности	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

профессиональной	Уметь:	
деятельности		
	- оценивать техническое состояние профильного объекта	
	профессиональной деятельности	
	Иметь навыки:	
	- оценки технического состояния профильного объекта	
	профессиональной деятельности	

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)

Структура выпускной квалификационной работы магистранта должна соответствовать утвержденному руководителем ВКР плану и, как правило, состоять из следующих частей: титульного листа, задания на диссертацию, реферата, оглавления, введения, обозначений и сокращений (при необходимости), основной части (глав и параграфов), заключения, списка использованной литературы, приложений, вспомогательных указателей (при необходимости), графической части (иллюстрационный материал/презентация). Общий объем ВКР без приложений - 50-70 страниц.

В выпускной квалификационной работе необходимо достаточно полно отразить и обосновать содержащиеся в ней положения, выводы и рекомендации, их новизну, актуальность и значимость. Результаты работы должны свидетельствовать об обладании её автором компетенций, соответствующих избранной области профессиональной деятельности. Содержание ВКР могут составлять результаты теоретических и экспериментальных исследований, направленных на решение актуальных задач в области теплоэнергетики и теплотехники.

Выпускная квалификационная работа выполняется студентом самостоятельно по материалам, собранным лично за период прохождения преддипломной практики и подготовленным в процессе текущей научно-исследовательской работы.

Работа должна иметь высокий научно-практический уровень, содержать глубокий и полный анализ исследуемых проблем, основанный на логической аргументации, быть грамотно оформленной. В работе должны быть использованы разнообразные методы научного исследования, изученные в ходе теоретического обучения.

Содержание и объем приложения согласовывается студентом с руководителем

ВКР. Структура выпускной квалификационной работы включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- задание;
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы);
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения;
- вспомогательные указатели (при необходимости)
- графическая часть (иллюстрационный материал/презентация).

2.1.2. Требования к структуре и оформлению ВКР

Титульный лист

Титульный лист оформляется в соответствии с приложением А и является первой страницей выпускной квалификационной работы.

Содержание

Содержание включает введение, наименование всех глав и разделов (параграфов) основной части, заключение, список литературы, приложения и другие элементы ВКР с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы.

Введение

Во введении обязательно должна быть отражена актуальность темы работы, ее цель,

задачи и практическая ценность.

Основной текст работы включает в себя не менее трех глав, разделенных на параграфы. Содержание отдельных глав должно отвечать задачам, сформулированным во введении, и последовательно раскрывать тему работы. Каждая глава заканчивается тремя-четырьмя выводами по главе.

В основной части логично и аргументировано раскрывается тема ВКР, с достаточной степенью детализации разрабатываются конкретные технические и технологические мероприятия, направленные на существенное улучшение положения дел в области теплоэнергетики и теплотехники, и иные вопросы, соответствующие проблематике конкретной ВКР. Приводятся мероприятия по безопасности жизнедеятельности, а также технико-экономическое обоснование принятых решений.

В заключении даются выводы по работе в целом. Они включают в себя наиболее важные выводы по всем главам. Выводы должны строго соответствовать задачам работы, сформулированным во введении, а также отражать практическую ценность тех результатов, к которым пришел автор.

Список использованной литературы

В библиографический список вносят все литературные источники, нормативные документы. Библиографический список помещают в конце текстовой части ВКР перед приложениями, оформляют его в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Документы в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте документа ссылка на источник оформляется как концевая согласно ГОСТ Р 7.05- 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования». Каждый включенный в список использованной литературы источник должен иметь отражение в тексте диссертации.

Приложения

В приложения выносятся материалы, иллюстрирующие и дополняющие те или иные аспекты исследования и/или являющиеся базой для расчетов в целях разгрузки основного текста диссертации. Как правило, они имеют цифровой или графический характер. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа справа слова «Приложение» и буквенное или цифровое порядковое обозначение и иметь тематический заголовок.

Вспомогательные указатели

Выпускная квалификационная работа, как правило, снабжается вспомогательными указателями (наиболее распространенные - алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц, перечень сокращений и т.п.).

Графическая часть (иллюстрационный материал/презентация) Графическая часть представляет собой иллюстрационный материал, раскрывающий в наглядном виде основные положения, выносимые на защиту ВКР, сопровождающий доклад студента во время защиты. Иллюстрационный материал, как правило, выполняется в форме презентации слайдов (например, MS Office PowerPoint) и в распечатанном виде прикладывается к тексту ВКР как приложение. Количество слайдов должно быть достаточным для раскрытия смысла ВКР (около 10-12).

Требования к оформлению ВКР магистров

Оформление ВКР должно соответствовать следующим требованиям:

- текст ВКР выполняется с использованием компьютера в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (следует учесть, что весь текстовый материал пояснительной записки оформляется на листах с рамками и основной надписью (штампом) (приложение Б));
- библиографические ссылки по тексту диссертации выполняются в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования».
- список использованной литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»;

– графическая часть (иллюстрационный материал, презентация) ВКР выполняется с использованием необходимого программного обеспечения.

Параметры страниц текста:

- формат A4 (210x297);
- ориентация книжная (для объемных таблиц и рисунков допускает альбомная ориентация страниц);
- поля страницы: верхнее 20 мм; нижнее 20 мм; левое 30 мм; правое 10 мм;
- колонтитул верхний 1,5 см;
- нумерация страниц сквозная, по центру страницы внизу арабскими цифрами.
 Шрифт
- основной текст Times New Roman, 14 пт, обычный;
- размер шрифта сносок 10 пт, таблиц 10-12 пт.

Абзацы и отступы

- выравнивание текста по ширине страницы;
- межстрочный интервал полуторный;
- размер отступа с начала абзаца 1,27 см (5 знаков);
- текст размещается на одной стороне листа.

Нумерация глав и разделов (параграфов)

Главы ВКР должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами, а также тематическое название, отражающее ее направленность и содержание. Каждую главу рекомендуется начинать с новой страницы.

Разделы (параграфы), входящие в состав глав, должны иметь нумерацию в пределах каждой главы. Номера разделов (параграфов) состоят из номера главы и раздела (параграфа), разделенных точкой. Также каждый раздел (параграф) должен иметь тематическое название, отражающее его содержание. Разделы (параграфы) не начинаются с новой страницы, они являются продолжением текста.

Расстояние между названием глав и последующим текстом должно соответствовать 3 интервалам. Такое же расстояние выдерживается между названиями глав и разделов.

Приложения должны иметь буквенное обозначение (А, Б. В,) и располагаться в порядке их упоминания в тексте диссертации.

Иллюстрации

Все иллюстрации (графики, схемы, диаграммы, фотографии, ксерокопии и отсканированные копии оригинальных документов и изображений, компьютерные распечатки содержимого экранов) именуются рисунками.

Иллюстрации следует обозначать словом «Рис.» и нумеровать арабскими цифрами, используя сквозную нумерацию по тексту документа, исключая приложения. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах главы. Каждая иллюстрация должна иметь наименование, которое располагается по центру листа без абзацного отступа непосредственно под рисунком.

При оформлении схем, диаграмм и других иллюстраций рекомендуется пользоваться встроенными или специализированными графическими редакторами.

Сканирование иллюстраций допускается только в том случае, если это копия документа или фотографии с обязательной ссылкой на первоисточник. При необходимости допускается использование скриншотов и слайдов MS Office PowerPoint, выполненных студентом. На все иллюстрации документа должны быть приведены ссылки в тексте документа до размещения иллюстрации в тексте.

Таблицы

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах документа. Допускается нумеровать таблицы в пределах главы. В этом случае номер таблицы состоит из номеров главы и порядкового номера таблицы в данной главе, разделенных точкой (например, таблица 2.3). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией. Слово «Таблица» центруется по левой стороне без абзацного отступа. Название таблицы следует помещать справа от слова таблица через знак «-».

Формулы

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснение символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно после этой формулы.

Формула должна быть размещена по центру страницы. Рекомендуется выполнять вставку формул посредством использования встроенного формульного редактора.

Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где».

Список использованной литературы

В самом списке источников к ВКР типы источников не выделяются. Все источники приводятся в алфавитной последовательности по первым буквам фамилии автора (или названия источника, изданного под редакцией или не имеющего прямого указания на автора). Вначале приводятся источники на кириллице в обобщенной алфавитной последовательности, после которых следуют источники, изданные на основе латиницы.

Ссылки на источники, заимствованные из сети Интернет оформляются как изданные в обычной печатной версии. В описании источников, имеющих и печатную, и электронную версии (на CD-дисках или в сети Интернет) представления, приоритет в списке источников

ВКР отдается их печатным версиям. Те же источники, которые имеют только электронное представление, приводятся по фамилии автора и/или названию публикации в общей алфавитной последовательности, и сопровождаются точной и полной адресной ссылкой к данному источнику.

Количество источников, используемых в ВКР, не регламентировано, но, как правило, составляет более 40.

Приветствуются ссылки на ранее опубликованные работы автора ВКР - статьи, тезисы, опубликованные доклады и пр. Их приводят в общем перечне источников к ВКР.

2.1.3. Примерная тематика ВКР

№ п/п	Тема ВКР
1	2
1.	Численное моделирование процессов тепломассообмена в топке котла ТПГЕ – 215 Комсомольской ТЭЦ-3.
2.	Исследование эффективности и оптимизация параметров парогазовой установки.
3.	Исследование элементов бинарной паротурбинной установки электростанции на низкокипящем рабочем теле для северных районов.
4.	Исследование и оптимизация параметров гибридной электростанции на основе топливных элементов.
5.	Повышение эффективности работы низкопотенциального комплекса Комсомольской ТЭЦ-3.
6.	Исследование процессов теплообмена в градирне башенного типа.
7.	Исследование эффективности различных вариантов и схем парогазовых установок.
8.	Исследование влияния различных параметров потока газа на скорость золового износа.
9	Математическое моделирование гидродинамических процессов в трубопроводных системах при наличии утечек жидкости.
10	Системы автономного энергоснабжения с использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии.
11	Оптимизация структуры автономного энергоснабжения с использованием солнечной энергии.
12	Исследование и повышение эффективности работы водяных тепловых сетей.
13	Исследование и оптимизация системы энергоснабжения промышленного объекта.
14	Анализ работы системы теплоснабжения крупного города.

15	Модернизации отопительной системы, основанный на технологии тепловых насосов
16	Исследование эффективности использования ТН для теплофикации многоквартирных домов.
17	Разработка теплогенераторов и горелочных устройств для сжигания органического топлива.
18	Математическая модель горения топлива в пылеугольной топке парогенератора.
19	Исследование влияния параметров паротурбинного цикла на изменение абсолютного КПД ПГУ.
20	Применение теплонасосных технологий в системах централизованного и автономного теплоснабжения.
21	Разработка, изготовление и теплогидравлические испытания солнечных тепловых коллекторов.
22	Системы автономного энергоснабжения с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии.

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.

		Критерии, показатели	оценивания ВКР		Оцениваемые
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	компетенции
Обоснование работы	Четко сформулированы: цель исследования, задачи, объект, предмет, в строгом соответствии с индивидуальным заданием.	Цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы достаточно корректно, допущены незначительные отклонения от индивидуального задания	Цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы нечетко или не вполне соответствуют индивидуальному заданию	Отсутствует или не соответствует индивидуальному заданию цель, задачи, объект, предмет исследования	УК-1, УК-2, УК-4, УК- 5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2,ПК-1 ПК-2,ПК-3, ПК-4
Основная часть ВКР	Логично, структурировано и полно, на высоком уровне представлены все разделы ВКР	Достаточно логично, структурировано и полно представлены все разделы ВКР. Допущены незначительные неточности, ошибки в содержании, логике изложения, неточности формулировок	Недостаточно логично, структурировано и полно представлены все разделы ВКР. Допущены неточности, ошибки в содержании, логике изложения, неточности формулировок	Фрагментарно без логики представлены все разделы ВКР. Выводы и предложения не обоснованы	УК- 6, ОПК-1,ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Заключение	Сделаны выводы, логично вытекающие из содержания основной части	Содержит выводы, достаточно логично вытекающие из содержания основной части ВКР	Выводы и предложения недостаточно обоснованы.	Содержит выводы, не вытекающие из основной части ВКР	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-2, ПК-3.
Список литературы	Представлен список литературы, отражающий все разделы ВКР	Представлен список литературы, отражающий все разделы ВКР, присутствует незначительные нарушения оформления и цитирования литературы	Представлен список литературы, отражающий не все разделы ВКР, присутствует нарушения оформления и цитирования литературы	Список литературы не полный, фрагментарный, присутствуют значительные нарушения в цитировании используемой литературы	УК-1, УК-2, УК-4, УК- 5, ОПК-2, ПК-2, ПК-3
Оформление ВКР	Выполнено в соответствии с методическими рекомендациями и стандартами по оформлению графических и текстовых документов	В целом выполнено в соответствии с методическими рекомендациями, допущены незначительные отклонения	В целом выполнено в соответствии с методическими рекомендациями, допущены отклонения	Выполнено не в соответствии с методическими рекомендациями	УК-2, УК-4, УК-5, УК- 6, ОПК-1, ОПК-2,ПК-2, ПК-3,ПК-4
Защита ВКР	Продемонстрировано глубокое и систематическое знание	Продемонстрировано знание всего программного матери-	Продемонстрированы фрагментарные знания материала, изложенного	Не владеет представленным материалом, допускает существенные	УК-1, УК-2, УК-3, УК- 4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2,

всего программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал ВКР, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, задаваемых членами итоговой экзаменационной комиссии, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологией соответствующей научной области; продемонстрировано умение реализовать компетенции в типовых ситуациях и в ситуашиях повышенной сложности. а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.

ала, свободно излагает материал ВКР, умеет увязывать теорию с практикой, но испытывает затруднения с ответом при видоизмененные вопросы, задаваемые членами итоговой экзаменационной комиссии, принятые в представленной ВКР решения обоснованы, но присутствуют в проведенных расчетах неточности, демонстрирует владение научным языком и терминологией соответствующей научной области, но затрудняется с ответом при видоизменении заданий, при обосновании принятого решения возникают незначительные затруднения в использовании изученного материала; продемонстрировано умение реализовать компетенции в типовых ситуациях и в ситуашиях повышенной сложности

в ВКР, показывает знания важнейших разлелов теоретического курса освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической послеловательности в изложении программного материала, испытывает затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами итоговой экзаменационной комиссии: продемонстрировано умение реализовать компетенции в типовых ситуациях.

ошибки, неуверенно, с большими затруднениями поясняет представленные в ВКР расчеты, демонстрирует неспособность отвечать на вопросы, задаваемые членами итоговой экзаменационной комиссии; Отсутствует умение реализовать компетенции в типовых ситуациях.

ПК-1, ПК-2,ПК-3, ПК-4

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 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 $\Phi\Gamma$ 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.

2	1	z						
		ФИО						
		ТЕМА ВКР						
		Обоснование работы (УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2)						
		Содержательность, аргументация и качество основного раздела ВКР (УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3)						
		Содержательность, аргументация и качество расчетного раздела ВКР (УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4						
		Содержательность, аргументация и качество научно- исследовательского раздела ВКР (УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)						
		Качество доклада (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2 ПК-2, ПК-3, ПК-4						
		Оформление ВКР (УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4)						
		Ответы на вопросы (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, , , ПК-2, ПК-3, ПК-4)						
		Наличие публикации и актов о внедрении						
		Отзыв руководителя ВКР						
		Итоговая оценка						

(Фамилия Имя Отчество, место работы, должность, ученое звание, степень) Оценочная матрица

Направленность (профиль) Инженерные системы жизнеобеспечение в строительстве Направление подготовки Строительство

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов защиты выпускной квалификационной работы магистранта

Дата_

Кафедра_ Факультет

Группа_

Член ГЭК_

3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12			 					_	
« <u> </u>	»	20г.	 (под	пись)		И.	О.Ф	_	

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу государственной итоговой аттестации

«Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (наименование дисциплины)

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология»,

протокол № 9 от 23.04.2024 г.				
И.о. зав. кафедрой				
TOHERT KIN				
ученая степень, ученое звание подпись / <u>Г.Б. Абуова</u> / И.О. Фамилия				
В рабочую программу вносятся следующие изменения:				
1 В п 8 1 вносятся спению жиз				
1.В п.8.1. вносятся следующие изменения:				
а) Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский И. Б. Бузото стану В.				
Γ				
(TOURDIC HOMAINN IIIN RV3(IR) - POWITAL TOOMS				
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709884 (дата обращения: 17.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05720-5. – Текст: электронный.				
2. В п.8.2. вносятся следующие изменения:				
8.2. перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в том нисле отенестромного программного				
обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по пислиния				
образовательного процесса по дисциплине				
• 7-Zip;				
Adobe Acrobat Reader DC;				
Apache Open Office;				
• VLC media player;				
Kaspersky Endpoint Security				
Yandex browser				
• КОМПАС-3D V20				
3. В п.8.3. вносятся следующие изменения:				
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем,				
доступиви обучающимся при освоении лиспиппинг				
1. Электронная информационно-образовательная среда Университета				
(http://moodle.aucu.ru).				
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).				
3 PHEKTROUNG GREENWOTCHES AND A DELLA CONTROLLER				
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).				
4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/). 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).				
6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)				
промышленной сооственности (http://wwwl.fips.ru/)				
Составители изменений и дополнений:				
VYCHAR CTETICHE VYCHOC 3BAHUR SALVAN 1 M. A. Avenguse of 1				
ученая степень, ученое звание Подпись И.О. Фамилия 1 М. А. Авгундин вер 1 И.О. Фамилия				
Председатель МКН «Строительство»				
направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»				
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия « 49 » О 7 2024 г.				
« <u>₹3</u> »ОҰ 2024 г.				

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{22}$ апреля $\underline{2025}$ г.

Заведующий кафедрой



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.	
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);		
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №	
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24	
	месяца).	
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К	
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).	
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.	
собственности (http://wwwl.fips.ru/)		

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.