

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы

«ИНЖИНИРИНГ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1.1 Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является определение соответствия результатов освоения выпускником основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства». (далее по тексту ОПОП) соответствующей требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (далее по тексту ФГОС) высшего образования (далее по тексту ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированный в Минюсте России 23.06.2017 г., регистрационный № 47139 (с дополнениями и изменениями).
- 1.2 В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с установленными компетенциями.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) ОПОП ВО, соотнесенные с установленными компетенциями

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	Базис университета	
УК-5	История России	Знать: - основные исторические этапы развития общества; основные тенденции отечественной истории в контексте мировой истории с древнейших времен по настоящее время; - основные даты, участников и результаты важнейших исторических событий; - место и роль России в истории человечества и в современном мире; наиболее существенные связи и признаки исторических явлений и процессов. Уметь: - учитывать ценности мировой и российской культуры для развития навыков межкультурного диалога; - использовать знание и понимание проблем человека в современном мире; - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; соотносить их с исторически возникшими мировоззренческими системами; - определять собственную позицию по отношению к окружающему миру, осознавать самобытность российской истории, и ее непосредственную взаимосвязь с различными этическими, религиозными и ценностными системами, сообществами. Владеть: - навыками определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории, опираясь на знание мировой и российской истории, социокультурных традиций России и мира; - навыками оценочной деятельности (умение определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам); - приемами исторического описания (рассказ о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.).
УК-5	Основы российской государственности	Знать: - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; - особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
выпускника		традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; - фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость). Уметь: - адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. Владеть: - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления. Иметь представление о: - цивилизационном характере российской государственности, её основных особенностях,
		ценностных принципах и ориентирах; - ключевых смыслах, этических и мировоззренческих доктринах, сложившихся внутри российской цивилизации и отражающих её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер; - наиболее вероятных внешних и внутренних вызовах, стоящих перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, ключевых сценариях
УК-10	Правовая компетентность и гражданская позиция	перспективного развития России. Знать: - основные положения теории права; - правовые понятия, принципы и институты различных отраслей права; - нормы Конституции РФ и иных правовых актов, регулирующих права, свободы и обязанности человека и гражданина; - понятие, признаки, состав и виды правонарушений как формы девиантного поведения;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- понятие и виды дефектов правосознания;
		- виды и особенности ответственности за нарушения конституционных прав и свобод
		человека и гражданина, коррупционные проявления, нарушения законодательства в сфере противодействия экстремизму и терроризму. Уметь:
		- анализировать правовые нормы и институты, а также правоприменительную практику;
		- работать с документацией правового характера;
		решать правовые задачи в сфере будущей профессиональной деятельности, в области обеспечения прав и свобод человека и гражданина, соблюдения обязанностей; выявлять признаки коррупционного поведения и правовыми средствами противодействовать коррупционным проявлениям;
		 - решать правовые задачи в сфере противодействия экстремизму и терроризму; - определять виды правонарушений как формы девиантного поведения Владеть:
		- юридической терминологией, навыками поиска, анализа и практического применения нормативных актов с учетом правоприменительной практики; - навыками работы со справочно-правовыми системами «Консультант-Плюс» и «Гарант» и
		иными информационными правовыми ресурсами;
		- навыками ведения документации правового характера и составления процессуальных документов в сфере будущей профессиональной деятельности, в области обеспечения прав и свобод человека и гражданина, соблюдения обязанностей;
		- основами дефектологических знаний и инклюзии, а также особенностями их использования в социальной и профессиональной сферах;
		- навыками профилактики и противодействия противоправному поведению, коррупции, экстремизму и терроризму.
		Знать: - основные направления, проблемы, теории и методы философии;
		- основные направления, проолемы, теории и методы философии, - содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.
		Уметь:
УК-5	Философия	- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;
		- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
		Владеть:
		- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;- приемами ведения дискуссии и полемики;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
·		- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
УК-3; УК-6	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	Знать: - понятие лидерства и поведенческие индикаторы лидера, классификации видов лидерства; - особенности самоорганизации и методы управления деятельностью команды; - методы диагностики и решения проблем командной работы; - инструменты командной работы и эффективного взаимодействия. Уметь: - планировать траекторию своего профессионального развития, использовать методы саморегуляции, и самообучения; - применять полученные знания для решения социальных, профессиональных, личностных задач в процессе командной работы; - повышать эффективность деловых коммуникаций группы; - пользоваться основными приёмами лидерского поведения и общекомандной работы в зависимости от особенностей управленческой ситуации и поставленных целей. Владеть: - навыками формирование целей группы, воздействия на ее социально-психологический климат; - инструментами командной работы и эффективного взаимодействия; - технологиями эффективного планирования собственного времени, выявления и развития ключевых характеристик лидерского поведения.
УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Знать: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них Уметь: оценивать уровень эффективности и безопасности применяемых технических средств и технологий Владеть: навыками создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-7	Физическая культура и спорт, в т.ч. «Практическая подготовка по физической культуре и занятие спортом (элективные курсы)»	Знать: - определение основных категорий и понятий, характеризующих физическое здоровье и здоровый образ жизни человека; основы законодательства о физической культуре и спорте; основы физического здоровья человека;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 принципы здорового образа жизни человека; основные методы физического воспитания и самовоспитания; возможности укрепления здоровья человека; возможности адаптационных резервов организма человека; основные методы физического воспитания и самовоспитания; принципы здорового образа жизни; основные методы физического воспитания и самовоспитания. Уметь: укреплять свое физическое здоровье, развивать адаптационные резервы своего организма; логично и аргументировано представить необходимость здорового образа жизни человека; развивать адаптационные резервы своего организма; укреплять свое физическое здоровье; интерпретировать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья. Владеть: способами и средствами организации здорового образа жизни; опытом укрепления своего физического здоровья; демонстрирует применение основных методов физического воспитания и самовоспитания; навыками организации самостоятельных занятий физической культу-рой и спортом, в том
УК-9	Экономическая культура	числе оздоровительной физической культурой. Знать: основы поведения экономических агентов, в том числе теоретические принципы рационального выбора и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные); принципы рыночного обмена и закономерности функционирования рыночной экономики, ее основные понятия, основные характеристики рынка, виды конкуренции и монополий, основные принципы экономического анализа для принятия решений; факторы технического и технологического прогресса и повышения производительности, показатели социально-экономического развития и роста, ресурсные и экологические ограничения, принципы долгосрочного устойчивого развития; особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции, безработицы, потери благосостояния и роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов; сущность и функции предпринимательской деятельности и риски, связанные с ней, особенности частного и государственного предпринимательства, инновационной деятельности; понятие общественных благ и роль государства в их обеспечении, цели, задачи и

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		инструменты регулятивной (в том числе бюджетно-налоговой, денежно-кредитной, социальной и пенсионной) политики государства, последствия влияния государственного регулирования на экономическую динамику и благосостояние индивидов; - основные виды личных доходов (заработная плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), основные виды расходов (индивидуальные налоги, обязательные платежи, страховые взносы, коммунальные платежи и др.); - принципы личного экономического и финансового планирования и ведения личного бюджета. Уметь: - критически оценивать информацию об изменениях в экономике, в том числе перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны, последствия экономической политики при принятии личных экономических решений; - принимать обоснованные финансовые решения на различных этапах жизненного цикла. Владеть: - навыками поиска и анализа финансовой, экономической и правовой информации, достаточной для принятия обоснованных решений на всех этапах жизненного цикла индивида как экономического агента; - методами решения типичных задач в сфере экономического и финансового планирования.
	Иностранный язык	- методами решения типичных задач в сфере экономического и финансового планирования.
УК-4	Иностранный язык	Знать: - иностранный язык в объёме, необходимом для получения информации общекультурного содержания из зарубежных источников. Уметь: - начинать/вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и диалог-интервью/собеседование при приеме на работу, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.); высказывать своё мнение, просьбу; отвечать на предложение собеседника (принятие предложения или отказ); делать сообщения и выстраивать монолог-описание, монолог-повествование и монолог-рассуждение. Владеть: - грамматическими навыками, необходимыми для коммуникации на иностранном языке без искажения смысла в письменной и устной форме.
УК-4	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Знать: - определенный корпус лексических единиц русского языка (объем лексического минимума должен достигать 10 000 единиц), его грамматический строй, фонетическую систему,

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		нормы и правила употребления языковых единиц;
		- культурные особенности носителей языка, чтобы адекватно понимать их и использовать эти знания в процессе общения; - правила речевого этикета и принятые в стране изучаемого
		языка нормы поведения в основных ситуациях повседневного, общекультурного и профессионального общения.
		Уметь:
		в области чтения и аудирования:
		- читать и воспринимать на слух тексты разных типов (социокультурного, общественно-
		политического и научного характера); находить и вычленять в текстах все содержательные
		блоки, самостоятельно ориентироваться в семантической, структурной и коммуникативной организации текста;
		- вычленять в содержательных блоках главную, дополнительную (детализирующую,
		конкретизирующую и иллюстрирующую информацию) и избыточную информацию;
		- прогнозировать динамику развертывания содержания текстов разного характера по
		заголовку, содержанию первого и последнего абзацев, а также опираясь на знание
		структуры текста, на средства межфразовой связи;
		- сопоставлять информацию двух или более текстов, вычленять новое и уже известное;
		- точно воспринимать устные речевые стимулы, корректировочные реплики (в том числе и
		эллиптические по форме), формулирующие коммуникативные задачи; - полностью понимать специализированные тексты в рамках профессиональной
		компетенции, уметь критически оценить прочитанное;
		- понимать специализированные тексты вне своей профессиональной компетенции,
		эффективно пользоваться словарем для уточнения значения незнакомых терминов;
		- понимать как живую, так и записанную устную речь в рамках как знакомой, так и
		незнакомой тематики в личной, общественной, образовательной и профессиональной
		сферах общения (лекции, беседы, доклады, интервью, радио/теленовости и т.д.), с
		различной степенью проникновения в содержание (полное понимание, понимание
		основного содержания, извлечение необходимой информации); критически оценивать
		услышанное. в области говорения и письма:
		- реагировать на высказывания собеседника (задавать уточняющие вопросы,
		переспрашивать, обращаться с просьбой, объяснять что-л., повторить что-л. и пр.); дать
		оценку, выразить согласие/несогласие, привести контраргументы;
		- при опоре на прочитанный или воспринятый на слух текст воспроизвести его (устно или письменно) с необходимой коммуникативно заданной переработкой;
		- владеть навыками компрессии на всех уровнях: текст, абзац, предложение;
		- владеть навыками компрессии на всех уровнях. текст, аозац, предложение, - производить сознательно-оценочную переработку текста: формулировать свою позицию

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		(точку зрения) и давать оценку содержания текста с этой позиции; обобщать информацию двух или более текстов; - участвовать в обсуждении текста, уметь подвести итоги обсуждения, обобщив информацию, воспринятую в диалоге; - построить собственное речевое произведение (в устной или письменной форме) типа сообщения, повествования, рассуждения на бытовые, социокультурные и научные темы; - писать различные виды писем (личные или делового характера), используя соответствующий стиль речи; - охарактеризовать объект своего исследования, цели, задачи работы, изученный материал; обосновать актуальность своего исследования, изложить историю вопроса, охарактеризовать литературные источники исследования; - самостоятельно создавать тексты различной жанрово-стилистической принадлежности требуемого объёма (отчёт по выполненной работе; рецензия/отзыв по прочитанному материалу; записи по прослушанной лекции/презентации на семинаре; тезисы к докладу, курсовую и дипломную работу); - заполнять формуляры и бланки прагматического характера; вести запись основных мыслей и фактов; - поддерживать контакты при помощи электронной почты (писать электронные письма личного характера); оформлять презентации. Владеть: - определенным лексическим минимумом, необходимым для понимания и продуцирования высказывания в условиях повседневной и профессиональной коммуникации; - навыками выбора и использования адекватных языковых средств и форм в зависимости от цели и ситуации общения, от социальных ролей участников коммуникации; - грамматическими (синтаксическими и словообразовательными) навыками, необходимыми для понимания различных высказываний, а также для построения целостных и логичных высказываний разных функциональных стилей; - навыками письменной речи для составления профессионально ориентированных текстов разных типов (научные тексты типового содержания, индикативный, информативный и меся стальния профессионально ориентированных текстов разных типов (научные тексты типового содержания, индикативный, информативный и меся стальним разли
	Цифровой модуль	обзорный рефераты, курсовая и дипломная работы).
ОПК-2	Информатика и основы программирования	Знать: - законы получения, передачи и использования информационных ресурсов, понятие сигнала, как средства передачи информации, носители информации, каналы связи, данные, кодирование, передачу, хранение, извлечение и отображение информации, характеристики информации;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- единицы измерения количества и объема информации;
		- позиционные системы счисления, запись чисел в позиционных системах;
		- основные понятия формальной логики, высказывание и суждение, истинность и ложность
		высказываний, основные логические операции и формулы, логические основы работы ЭВМ;
		- историю развития ЭВМ, архитектуры ЭВМ, принципы фон Неймана;
		- состав персонального компьютера, назначение и характеристики основных элементов
		персонального компьютера: центрального процессора и системных шин, системной памяти:
		ОЗУ, ПЗУ, кэш, назначение и характеристики микропроцессорных систем;
		- внешние и внутренние запоминающие устройства, основные характеристики запоминающих устройств;
		устройства ввода, видео- и звуковые адаптеры, сканеры, принтеры, плоттеры, мониторы; - назначение и структуру системного программного обеспечения компьютера, характеристики составляющих его элементов;
		понятия файловой системы и файловой структуры, операции над файлами и папками и
		основные приемы их выполнения;
		- основные модели хранения данных и знаний; их достоинства и недостатки, основные понятия реляционной модели данных; общие сведения о проектировании баз данных, нормализации баз данных;
		- назначение и краткую характеристику основных компонентов вычислительных сетей,
		основные требования к вычислительным сетям, модели взаимодействия открытых систем,
		понятие протокола;
		- современные технологии и методы программирования, структуру и архитектуру программного обеспечения.
		Уметь:
		- измерять информацию; - переводить числа из одной системы счисления в другую, выполнять основные
		арифметические операции в различных позиционных системах счисления;
		- применять логические операции, представлять логические выражения в виде формул,
		определять истинность и ложность высказываний, строить простейшие логические схемы;
		- использовать конфигурацию компьютера для организации информационно-
		вычислительных процессов;
		- создавать структуры таблиц баз данных, использовать модели хранения баз данных и знаний;
		- проектировать структуры таблиц баз данных; создавать связи между таблицами; - различать и расшифровывать IP-адрес, доменное имя компьютера, универсальный адрес

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		ресурса; - использовать средства сетевых сервисов; применять методы безопасного использования сервисов Интернета; - применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач. Владеть: - навыками составления простейших логических схем; - навыками использования функционала операционной системы для решения пользовательских задач; - навыками использования прикладных (офисных) программ; - навыками решения функциональных задач с использованием пакетов математических программ; - навыками создания простейших баз данных; - навыками составления простейших алгоритмов; - основными средствами и методами разработки алгоритмов;
УК-1	Анализ данных и искусственный интеллект	- основными приемами программирования на языке высокого уровня. 3нать: - основные методы анализа и оценки полученной информации, в том числе с помощью цифровых средств; - классификацию задач систем искусственного интеллекта; - методы и средства искусственного интеллекта для решения профессиональных задач. Уметь: - критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостатка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде; - осуществлять поиск данных в открытых источниках и специализированных библиотеках; - выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними; - применять методы анализа данных при решении профессиональных задач; - выбирать современные технологии искусственного интеллекта для решения профессиональных задач. Владеть: - аналитическими и системными навыками, способностью к поиску информации; - навыками подготовки и очистки данных, предназначенных для обработки системами искусственного интеллекта; - современными программными средствами для решения задач анализа данных в

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		профессиональной деятельности.
	Проектный модуль	
УК-2	Основы проектной деятельности	Знать: - виды и содержание процессов управления проектом; - базовые понятия и модели управления проектом; - назначение и виды торгов и контрактов при управлении проектом; - методы планирования проекта, бюджетирования проекта, задачи менеджера проекта; - современную концепцию управления качеством при реализации проекта; - методы и процедуры оценки и контроля результатов выполнения проекта, управления прогрессом проекта; - современное программное обеспечение в области управления проектами; Уметь: - разрабатывать планы проекта, в том числе определять способы достижения целей проекта; - составлять сетевой график реализации проекта, осуществлять контроль над проектом; - выбирать оптимальный типа бюджета, осуществлять контроль над проектом; - использовать организационный инструментарий управления проектом; - управлять деятельностью команды проекта; - использовать взаимодействие участников проекта; - организовывать взаимодействие участников проекта; - использовать пакеты прикладных программ для управления проектами; Владеть: - специальной терминологией проектно-управленческой деятельности; - методами и процедурами сбора и обработки информации по проекта; - нормативно-правовой базой для управления реализацией проекта; - основами сетевого и календарного планирования и управления проекта; - методами контроля бюджета проекта, оценки эффективности и рисков проекта; - методикой регулирования взаимодействия участников проекта; - методикой регулирования взаимодействия участников проекта; - методикой регулирования взаимодействия участников проекта; - методикой нализа эффективности реализации проекта; - методами и организационными навыками решения практических задач управления реализацией проекта;
УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6	Общественный проект "Обучение служением"	Знать: — методы анализа социокультурной ситуации и определения актуальных проблем; — основы планирования проектов; способы совершенствования собственной проектной деятельности и профессионального развития;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	практики	 способы эффективной коммуникации в группе или команде; признаки эффективной команды, технологии её создания, правила командного взаимодействия; алгоритм принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе; методы урегулирования конфликтов; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; механизмы эффективного межкультурного взаимодействия; принципы и технологии эффективного управления своим временем для достижения личных и профессиональных целей; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования. Уметь: анализировать ситуацию в обществе, для выявления актуальных социальных проблем, требующих решения; планировать самостоятельную проектную деятельность в решении профессиональных задач; подвергать критическому анализу проделанную работу; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности; устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; определять свою роль в команде с учётом собственных личностных ресурсов участников команды; использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения; понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; учитывать правила межкультурного взаимодействия и других ценностных систем; преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия; проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей;
		— эффективно планировать и контролировать собственное время; определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию индивидуального развития; определять потребности в обучении и развитии на основе самоанализа, анализа своей деятельности и общения.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Владеть:
		– анализом социокультурной ситуации, определять проблемы и
		исследовать социокультурный контекст;
		- методиками постановки цели и задач проекта; методами оценки
		потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
		 методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия;
		- способностью осознанного выбора ценностных ориентиров и
		Гражданской позиции; способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и
		личностного характера; развитым чувством гражданственности и
		патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления;
		- технологиями и навыками планирования и управления своей
		деятельностью и её совершенствования на основе самооценки, самоконтроля; технологиями
		разработки стратегии личностного и
		профессионального развития в соответствии с жизненными целями
		и планом действий по её реализации на основе оценки своих конкурентных преимуществ,
		возможностей и приоритетов; навыками
		самоменеджмента.
	Естественнонаучный и инженерный	
	модуль	
		Знать:
		- основные разделы высшей математики;
		- математический аппарат, применяемый для решения основных профессиональных задач;
		- алгоритмы основных методов решения поставленных математических задач;
ОПК-1		- геометрический и физический смысл основных понятий высшей математики.
		Уметь:
		- применять основные математические методы в решении поставленных задач;
	Высшая математика	- выбирать способ решения поставленной задачи с учетом ресурсов и ограничений;
		- применять алгоритмы основных методов решения поставленных математических задач;
		- переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах
		других предметных областей.
		Владеть:
		- математическим аппаратом, позволяющим решить поставленные задачи;
		- математическими методами решения поставленных задач;
		- алгоритмами решения поставленных математических задач.
ОПК-1	Физика	Знать:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- основные физические величины и константы, их определения, смысл, способы и единицы их измерения; - основные физические явления и законы классической и современной физики, границы их
		применимости; - принципы действия физических приборов и их назначение. Уметь:
		- объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
		- записывать уравнения для физических величин в международной системе единиц; - работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; - использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных
		данных. Владеть: - методами использования основных общефизических законов и принципов в важнейших
		практических приложениях; - основными методами физико-математического анализа для решения естественно-научных задач;
		- методами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
		- методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента; - методами физического моделирования в инженерной практике.
		Знать: - способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами; - способы представления информации посредством компьютерной графики. Уметь:
ОПК-2	Инженерная компьютерная графика	- применять знания в области начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики для решения инженерно-геометрических задач графическими способами; - использовать знания в области инженерной и компьютерной графики при оформлении технической документации. Владеть:
		- навыками решения инженерно-геометрических задач профессиональной деятельности; - навыками обработки, анализа и представления информации в профессиональной деятельности с использованием знаний в области инженерной и компьютерной графики.
ОПК-6	Инженерная механика	Знать: - физико-математические постановки основных задач инженерной механики; - основные понятия и концепции инженерной механики, важнейшие теоремы механики и их

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		следствия, алгоритм применения теоретического аппарата механики к решению прикладных задач; - основные фундаментальные законы механического движения и механического взаимодействия твердых тел; - основы методов статического расчета конструкций и их элементов; - методы оценки прочности и устойчивости основных видов элементов конструкций. Уметь: - формулировать инженерные и технические задачи, их формализовать, выбирать модели изучаемого механического явления; - применять основные методы исследования равновесия и движения механических систем, а также типовые алгоритмы такого исследования при решении конкретных задач; - строить математические модели физических явлений на основе фундаментальных законов механики; - использовать математический аппарат для решения инженерных задач в области механики; - выполнять оценку прочности и устойчивости основных видов элементов конструкций. Владеть: - навыками выбора модели изучаемого механического явления; - навыками применения основных законов теоретической механики при решении прикладных задач; принципами построения и исследования математических и механических моделей технических систем; - навыками применения методов математического анализа и фундаментальных законов механики для решения задач инженерной механики; - основами методов статического расчета, кинематического и динамического анализа. - навыками выполнения оценки прочности и устойчивости основных видов элементов
ОПК-1	Электротехника и электроника	конструкций. Знать: основные характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; основные электротехнические параметры инженерных систем зданий при проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства; Уметь: решать задачи профессиональной деятельности, используя доступные характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях, разрабатывать узлы строительной конструкции зданий; Владеть:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- навыками теоретического и экспериментального исследования характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; навыками проектирования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства с использованием знаний в области электротехники и электроники.
	Общепрофессиональный модуль	
ОПК-1	Механика жидкости и газа	Знать: - основные законы и уравнения механики жидкости и газа, методы гидравлического расчета трубопроводов. Уметь: - применять законы механики жидкости и газа для анализа работы газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Владеть: - практическими навыками применения законов механики жидкости и газов при решении
		задач профессиональной деятельности. Знать:
ОПК-3; ОПК-6	Основы архитектуры и строительных конструкций	 основной состав нормативных документов, регулирующих деятельность в области архитектурно-строительного проектирования; основные термины и определения в области архитектуры и строительных конструкций; основые объемно-планировочные схемы зданий и сооружений, применяемые в проектировании с учётом функционального назначения и требований нормативной документации; основные виды строительных конструкций, принципы формирования конструктивных систем зданий; основные виды нагрузок и воздействий на здания и сооружения; основные виды расчётных схем конструктивных элементов, принципы восприятия нагрузок и воздействий; основные средства автоматизированного проектирования и сферы их применимости. Уметь: использовать нормативные документы с целью выбора объемно-планировочных решений зданий в соответствии с их функциональным назначением; разрабатывать объемно-планировочные решения простейших объектов строительства; формировать системы несущих конструкций простейших объектов строительства; применять теоретические знания о нагрузках и воздействиях на здания и сооружения при анализе их конструктивных систем; составлять простые расчётные схемы конструктивных элементов зданий и

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		осуществлять их расчёт; - осуществлять оформления графической документации в соответствии с требованиями нормативных документов с помощью средств автоматизированного проектирования. Владеть: - навыком использования нормативной документации при архитектурно-строительном проектировании; - навыком использования профессиональной терминологии при описании основных сведений об объектах проектирования; - навыком выбора объемно-планировочной схемы проектируемого объекта с учетом его функционального назначения; - навыком разработки объемно-планировочные решения простейших объектов строительства; - навыком формирования системы несущих конструкций простейших объектов строительства; - основами составления расчётных схем зданий и сооружений и их расчёта; - навыками выполнения графической части проектной документации здания в ПО автоматизированного проектирования.
ОПК-1	Термодинамика и тепломассообмен	Знать: - основные законы термодинамики, законы и основные физико-математические модели переноса теплоты применительно к системам производства, передачи, трансформации и использования теплоты, калорические и переносные свойства веществ. Уметь: - рассчитывать температурные поля и передаваемые тепловые потоки в теплотехническом оборудовании и элементах систем теплоснабжения; - выполнять термодинамический анализ для обеспечения оптимального режима работы проектируемых систем и минимизации потерь теплоты. Владеть: - основами расчета и термодинамического анализа теплотехнического оборудования; типовыми методиками расчета теплообменных аппаратов систем теплоснабжения; - навыками поиска, анализа и обобщения информации, необходимой для разработки, проектирования и расчета систем теплоснабжения.
ОПК-5	Инженерная геология и геодезия	Знать: - нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию инженерных изысканий в строительстве; - перечень работ по инженерно-геологическим изысканиям, содержание основных разделов в составе отчета по инженерно-геологическим изысканиям;

зданий, сооружений; - способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства, порядог обработки результатов изысканий; - содержание работы при документировании результатов инженерно-геодезически: изысканий. Уметь: - использовать нормативную документацию в области инженерных изысканий строительстве; - определять состава работ по инженерно-геологическим изысканиям в зависимости о исходных данных; - читать геологические карты, геологические и гидрогеологические разрезы; определят основные минералы и горные породы по образцам; оценивать гидрогеологического режима состав грунтовых вод и особенности грунтов в районе строительства; - применять занния в области инженерной геодезии при оценке условий работь строительных конструкций; выполнять инженерные и инженерно-геодезические изыскание с соблюдением охраны труда в соответствии с поставленной задачей; - выбирать рациональные способы выполнения инженерно-геодезические изысканий проводить основные измерения, обрабатывать результаты изысканий; - проводить документирование результатов инженерно-геодезических изысканий проводить документирование результатов инженерно-геодезических изысканий и проводить документирование результатов инженерно-геодезических изысканий и зависимости от исходных данных; - навыками работы с нормативной документацией по проведению инженерных изысканиям зависимости от исходных данных; - навыками определения состава работ по инженерно-геологических и гидрогеологически разрезов; навыками определения состава грунтовых вод и особенностей грунтовь в районе строительства;	Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
принятии решений в профессиональной сфере; знаниями в области инженерной геодезии при выполнении соответствующих расчетов инженерно-геодезических испытаний;			 основные физико-механические свойства грунтов; основные виды геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений; способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства, порядок обработки результатов изысканий; содержание работы при документировании результатов инженерно-геодезических изысканий. Уметь: использовать нормативную документацию в области инженерных изысканий в строительстве; определять состава работ по инженерно-геологическим изысканиям в зависимости от исходных данных; читать геологические карты, геологические и гидрогеологические разрезы; определять основные минералы и горные породы по образцам; оценивать гидрогеологического режима, состав грунтовых вод и особенности грунтов районе строительства; применять знания в области инженерной геодезии при оценке условий работы строительных конструкций; выполнять инженерные и инженерно-геодезические изыскания с соблюдением охраны труда в соответствии с поставленной задачей; выбирать рациональные способы выполнения инженерно-геодезических изысканий, проводить основные измерения, обрабатывать результаты изысканий; проводить документирование результатов инженерно-геодезических изысканий в строительстве; навыками работы с нормативной документацией по проведению инженерных изысканий в строительстве; навыками определения состава работ по инженерно-геологическим изысканиям в зависимости от исходных данных; навыками чтения геологических карт, построение геологических и гидрогеологических разрезов; навыками определения основных минералов и горных пород по образцам; навыками определения основных минералов и горных пород по образцам; навыками оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды при принятии решений в профессиональной сфере; знаниями в области инженерной геодезии при выполнении соответствующих расчетов инженерно-геодезических испытаний; навыками

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- приемами проведения и документирования результатов изысканий.
ОПК-3	Строительные материалы	Знать: профессиональную терминологию в области строительных материалов; назначение и классификацию строительных материалов, их основные характеристики и свойства; теоретические основы технологий производства строительных материалов; методы и практические приемы выполнения лабораторных испытаний в сфере строительной деятельности; стандартные методы оценки качества материалов и конструкций. Уметь: применять профессиональную терминологию при описании объектов профессиональной деятельности или процессов; осуществляет выбор и оценку свойств материалов для строительных конструкций в зависимости от условий эксплуатации; проводить испытания строительных материалов, определять качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств. Владеть: навыками применения профессиональной терминологии при описании объектов профессиональной деятельности или процессов; знаниями по производству, применению и эксплуатации строительных материалов; навыками проведения лабораторных испытаний, экспериментов, исследований свойств строительных материалов.
ОПК-4; ОПК-6	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Знать: - назначение и классификацию основных видов систем инженерного обеспечения объектов строительства; - нормативную документацию, регламентирующую проектирование систем инженерного обеспечения объектов строительства; - основные параметры инженерных систем объектов строительства; - режимы работы инженерных систем жизнеобеспечения здания; - основы проектирования систем инженерного обеспечения объектов строительства. Уметь: - выполнять выбор основных видов инженерных систем объектов строительства; умеет определять основные требования нормативных документов, предъявляемых к системам инженерного обеспечения объектов строительства; - анализировать качество работы инженерных систем здания;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 обосновывать режимы работы инженерных систем жизнеобеспечения зданий; выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию инженерных систем жизнеобеспечения. Владеть: навыками работы с нормативно-технической документацией по проектированию систем инженерного обеспечения объектов строительства;
		- инженерными методиками по расчету основных параметров инженерных систем здания; - методами расчетного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; - принципами проектирования систем инженерного обеспечения объектов строительства.
ОПК-8; ОПК-9	Технологические процессы и средства механизации в строительстве	Знать:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		оборудования для строительного-монтажных работ; - навыками разработки нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс в соответствии с требованиями нормативных документов; - навыками планирования мероприятий по контролю результатов на этапах выполнения строительного процесса; - навыками составления плана по обеспечению необходимых условий соблюдения требований безопасности при осуществлении технологического процесса.
ОПК-7; ОПК-10	Техническая эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений	Знать: - основные принципы и стандарты менеджмента качества (ISO 9001); - нормативно-правовые акты, стандарты в сфере технической эксплуатации и обслуживания зданий и сооружений; - современные методы и технологии для оценки технического состояния зданий и инженерных систем; - различные способы и технологии проведения ремонтных работ, их классификацию и особенности применения; - принципы организации работ по технической эксплуатации, а также принципы управления персоналом и ресурсами. Уметь: - применять методы контроля качества и инструменты управления; - планировать, координировать и контролировать процессы технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений; - составлять графики ремонтных работ, определять необходимые ресурсы и технологии; - оценивать техническое состояние конструкций и систем с использованием различных методов и приборов. Владеть: - навыками анализа данных и оптимизации производственных процессов; - методами и инструментами для проведения технической диагностики зданий и сооружений; - анализировать проектную и рабочую документацию для проведения надзора и экспертизы; - навыками эффективного взаимодействия с заказчиками, подрядчиками и другими участниками строительного процесса.
ОПК-4; ОПК-9	Организация строительного производства	Знать: - нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задач профессиональной деятельности; - виды, содержание, состав и назначение проектной и строительной документации;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- функции основных участников строительства;
		- виды и структуру производственных подразделений;
		- перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением;
		- виды строительных ресурсов, их классификацию;
		- алгоритм определения продолжительности отдельных видов работ и потребности
		производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;
		- рекомендации по определению численного и квалификационного состава работников
		производственного подразделения;
		- требования нормативных документов в области охраны труда и промышленной
		безопасности.
		Уметь:
		- применять нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие
		деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
		хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
		- составлять проектную и строительную документацию в профильной сфере
		профессиональной деятельности;
		- составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным
		подразделением;
		- определять продолжительность отдельных видов работ на основе калькуляции затрат
		труда и машинного времени;
		- определять потребность производственного подразделения в материально-технических и
		трудовых ресурсах; - определять численный и квалификационный состав работников производственного
		подразделения для различных видов работ.
		Владеть:
		- навыками применения нормативно-правовых и нормативно-технических документов,
		регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-
		коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
		- навыками составления проектной и строительной документации в профильной сфере
		профессиональной деятельности;
		- навыками составления перечня и последовательности выполнения работ
		производственным подразделением;
		- методиками определения потребности производственного подразделения в материально-
		технических и трудовых ресурсах;
		- методиками определения численного и квалификационного состава работников
		производственного подразделения для различных видов работ.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	Модуль саморазвития (элективные дисциплины)	
УК-4; УК-6	Психология коммуникаций	 Знать: - понятия, формы и типы речевой коммуникации, средства невербального общения, языковые особенности устных и письменных форм делового взаимодействия на государственном языке РФ и иностранных языках; - основные приемы и методы использования средств современного русского языка и культуры речи в будущей профессиональной деятельности; - нормы современного русского литературного языка и непрерывно повышать культуру речи; - изобразительные средства выражения мысли, правила создания конкретного текста; - правила и нормы современного русского языка, культуры речи, делового этикета; - техники различных видов речевой деятельности, искусства диалога; - навыки публичного общения, ориентации в типах аудиторий и ораторов, их особенностях; - правила взаимодействия с аудиторией, моделирования трудных ситуаций, преодоления критических установок аудитории, владения искусством попутной реплики, юмором в публичной речи; - способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития; методы эффективного планирования времени; эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь: - выбирать и использовать формы и типы речевой коммуникации, средства невербального общения, языковые особенности устных и письменных форм делового взаимодействия на государственном языке РФ и иностранных языках; - ориентироваться в коммуникативном процессе, корректировать речевые явления, происходящие в современном обществе; - анализировать деловые ситуации, находить и использовать знания русского языка и культуры речи в текущем коммуникативном процессе; - различать функциональные стили речи; - понимать структурные и коммуникативном процессе; - различать функциональные стили речи; - понимать структурные и коммуникативные свойства языка; - уметь работать с фактами, материальной организации; анализировать с обоснованием их а

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		самообразования. Владеть: - навыками отбора и использовать форм и типов речевой коммуникации, средства невербального общения, языковые особенности устных и письменных форм делового взаимодействия на государственном языке РФ и иностранных языках; - навыками целостного подхода к анализу проблем современного русского языка и культуры речи в процессе деловой коммуникации; - навыками анализа коммуникативных процессов и явлений, происходящих в речевой ситуации определенной деятельности; - навыками публичной и научной речи, аргументации, ведения дискуссии; - навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке; - приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач,
УК-4; УК-6	Персональный маркетинг и брендинг	проектов, при достижении поставленных целей. Знать: принципы непрерывного самообразования и самоорганизации; пичные и профессиональные компетенции специалистов в своих сферах деятельности; принципы и инструменты маркетингового аудита и самодиагностики личности; особенности и пути выстраивания траектории саморазвития на основе принципов персонального маркетинга и брендинга. Уметь: управлять своим временем для реализации траектории личностного и профессионального саморазвития; проводить личностную и профессиональную самодиагностику; определять направления и цели саморазвития, разрабатывать маркетинговые персональные стратегии. Владеть: инструментами маркетингового анализа трендов профессионального развития специалистов; методами самоорганизации и саморазвития в личностном и профессиональном аспектах.
УК-4; УК-6	Культурология и межкультурная коммуникация	Знать: - суть феномена культуры; - способы приобретения, хранения и передачи социально-культурного опыта, базисных ценностей культуры; - основные культурологические теории.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Уметь:
УК-4; УК-6	Человек и социум Организация доброводи неской	профессиональной деятельности. Знать: особенности социальных процессов и тенденции развития современного социума; основы формирования культуры речи; способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей, а также критерии оценки успешности личности; стратегии личности оразвития, эффективные методы самообучения и рационального распределения ресурсов своего времени. Уметь: использовать государственный язык в профессиональной деятельности, логически верно организовывая письменную и устную речь; анализировать собственные силы и возможности, выбирая конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования; оценивать и учитывать в своей профессиональной деятельности совокупность факторов и ограничений, влияющих на ее эффективность. Владеть: техникой речевой коммуникации, опираясь на современное состояние языковой культуры; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; навыками социального взаимодействия в современном поликультурном пространстве, способствующими формированию толерантности и гражданской ответственности, а также успешной реализации предстоящих социально-профессиональных ролей. Знать:
УК-4; УК-6	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности	

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		личностного роста и общественного развития, его многообразии и мотивации добровольцев, а также основы организации труда добровольцев; - основные понятия, связанные с добровольческой и волонтерской деятельностью. Уметь: - использовать добровольческую (волонтерскую) деятельность как ресурс личностного роста и общественного развития; - применять полученные знания в области содействия развитию добровольчества (волонтерства), социально-ориентированных организаций и организации волонтерских проектов. Владеть: - практическими навыками в сфере организации труда добровольцев (волонтеров), взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями,
УК-4; УК-6	Основы критического мышления	органами власти и подведомственными им организациям. Знать: - базовые стратегии мышления, которые отвечают за более сложные размышления: решение задач, самоконтроль, анализ информации, планирование; - основные теории и категориально-понятийный аппарат изучения критического мышления, когнитивные возможности применения информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Уметь: - сознательно концентрироваться на информации, проводить собственное исследование, а не опираться на чужие мнения; - внимательно относиться к своим мыслям и проверять, насколько они логичны, обоснованы и непредвзяты; - рефлексировать и критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности. Владеть: - навыками анализа информации; - навыками выработки самостоятельных выводов, чтобы применять полученные результаты как к стандартным, так и нестандартным ситуациям, вопросам и проблемам; - навыками принимать независимые продуманные решения; - навыками и (или) опытом логического, критического и системного мышления, необходимыми для осуществления научно-исследовательской деятельности.
УК-4; УК-6	Экологическая культура	Знать: - закономерности функционирования естественных и изменённых систем и биосферы в целом;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
·		- экологические основы природопользования; основных технологических процессов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в различных отраслях промышленности; - влияние природных и антропогенных факторов на здоровье человека; - глобальные проблемы человечества; - знать наилучшие доступные технологии. Уметь: - проектировать и осуществлять производственную деятельность как компонента экологической культуры; - определять технологические процессы, оборудование, технические способы и методы в качестве инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду. Владеть: - навыками сбора, анализа, обобщения и систематизации экологической информации; - навыками сбора и систематизации информации о влиянии используемых технологий на показатели загрязнения окружающей среды и здоровье человека; - навыками безопасного и ответственного поведения с учетом основ экологической
УК-4; УК-6	Навыки эффективного трудоустройства	Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правил и закономерностей деловой устной и письменной коммуникации. - основные приемы эффективного управления собственным временем; основных методик самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни - виды физических упражнений; роли и значения физической культуры в жизни человека и общества; научно-практических основ физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках - эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. Владеть:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-4; УК-6	Управление личными финансами	Знать: - нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы подбора розничных финансовых продуктов; - основные виды личных доходов (заработная плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), основные виды расходов (индивидуальные налоги, обязательные платежи, страховые взносы, коммунальные платежи и др.), понимает целесообразность личного экономического и финансового планирования и принципы ведения личного бюджета; - основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, основные финансовые инструменты и возможности их использования в личном финансовом планировании; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы управления ими. Уметь: - вести личный бюджет, в том числе используя существующие программные продукты; - решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на разных этапах жизненного цикла и выбирать инструменты для достижения финансовых целей; - оценивать индивидуальные риски, в том числе риск мошенничества, и применять способы управления ими; - оценивать свои права, в том числе на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты, пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией. Владеть: - навыками сбора информации по актуальным предложениям на рынке финансовых услуг; мониторинга источников финансовой информации; навыками оценки доходности и рисков финансовых инструментов;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 навыками анализа направлений деятельности финансово-кредитных институтов; навыками критической оценки маркетинговых приемов при предложении финансовых продуктов; методами планирования и оценки результата при принятии финансовых решений; доступными программными продуктами (в том числе в режиме онлайн) для оценки эффективности финансовых решений.
УК-4; УК-6	Основы современного менеджмента	Знать:
УК-4; УК-6	Интернет вещей	Знать:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Уметь: - проектировать архитектуру Интернета вещей для решения поставленных задач; - выбирать и обосновывать применение сенсоров и исполнительных устройств в зависимости от решаемой задачи; - использовать протоколы обмена данными между устройствами Интернета вещей; - создавать и настраивать облачную платформу для хранения и обработки данных Интернета вещей; - применять технологии искусственного интеллекта и машинного обучения для анализа данных Интернета вещей; - разрабатывать стратегии обеспечения безопасности в Интернете вещей. Владеть: - терминологией в области «Интернета вещей»; - навыками разработки и реализации проектов в области Интернета вещей; - методами выбора и обоснования применения протоколов обмена данными, сенсоров и исполнительных устройств; - базовыми навыками объединения и подключения устройств в сеть;
		- базовыми навыками обработки и хранения данных с применением облачных технологий, технологий искусственного интеллекта и машинного обучения.
УК-4; УК-6	Начни свой бизнес. Стартап	Знать: теорию заинтересованных сторон; теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методы планирования деятельности; методы оценки эффективности решения. Уметь: планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с заинтересованными сторонами; использовать техники эффективных коммуникаций; представлять информацию бизнес-анализа различными способами и в различных форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на организацию деятельности; выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации; проводить анализ предметной области; выполнять функциональную декомпозицию работ;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- моделировать объем и границы работ. Владеть: - методологией построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей, адаптированных к конкретным задачам управления по стартапу. Знать:
УК-4; УК-6	Деловая коммуникация на русском языке	- определение, функции и виды деловых коммуникаций; роль делового общения в жизни человека; особенности вербального и невербального общения; основные элементы коммуникативного процесса; виды речевой деятельности и принципы речевого воздействия; барьеры коммуникации; понятия «язык», «речь», «культура речи», «литературный язык»; специфику устной и письменной речи; типы речевой культуры; отличительные особенности функциональных стилей русского языка; психологические особенности делового общения (деловой беседы, деловых переговоров, дискуссий, собраний, совещаний); проявление возрастных, гендерных и национальных особенности деловой переписки и правила оформления документов; особенности и виды современных деловых писем; технологию организации делового общения. Уметь: - строить грамотную речь в области профессиональной коммуникации; применять основные методы и техники аргументации в деловой коммуникации; вести деловые переговоры, дискуссии, деловые совещания и собрания; преодолевать коммуникационные барьеры; изучать личность собеседника по невербальным признакам; учитывать возрастные, гендерные и национальные особенности личности; грамотно осуществлять деловую переписку; осуществлять презентацию продукции и услуг; осуществлять деловое общение через Интернет; выбирать правильную тактику поведения на заседаниях и совещаниях. Владеть: - навыками построения грамотной речи в профессиональном общении; навыками ведения диалога и полилога, построения монолога; навыками применения методов и техник аргументации в деловом общении; навыками установления деловых связей, нахождения поддержки и союзников; навыками ведения деловых совещаний и собраний; навыками публичных выступлений; навыками составления и редактирования деловых бумаг.
УК-4; УК-6	Дифференциальные уравнения	Знать: - основные определения и теоремы теории дифференциальных уравнений; - основные методы и решения дифференциальных уравнений. Уметь: классифицировать дифференциальные уравнения и решать их соответствующими методами.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Владеть: основными методами решения дифференциальных уравнений.
УК-4; УК-6	Численные методы	Знать: численные методы решения математических задач. Уметь: применять численные методы при решении профессиональных задач. Владеть: инструментарием для решения математических задач в своей предметной области.
УК-4; УК-6	Методы оптимизации и теория игр	Знать: основные понятия теории оптимизации и теории игр. Уметь: строить и анализировать математические модели практических оптимизационных и теоретико-игровых задач. Владеть: навыками применения основных алгоритмов оптимизации.
УК-4; УК-6	Теория функций комплексного переменного	Знать: основные понятия теории функции комплексного переменного (комплексные числа, функции комплексного переменного, аналитические функции, преобразование Лапласа и операционное исчисление. Уметь: - работать с функциями комплексного переменного, дифференцировать и интегрировать; - применять методы функций комплексного переменного при решении прикладных задач. Владеть: - приемами работы с рядами аналитических функций, операционного исчисления, при решении профессиональных задач.
УК-4; УК-6	Прикладная статистика	Знать: - математический язык и математическую символику; - основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией - методы сбора и обработки статистических данных (метод статистического наблюдения, метод сводки и группировки); - методы расчета и анализа относительных показателей, средних величин и показателей вариации, показателей динамики социально-экономических явлений, методы проведения индексного анализа. Уметь: - использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей; - собирать и анализировать информацию о различных социально-экономических явлениях и процессах, обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; - формировать выводы по проведенным расчетам, представлять их в виде докладов и презентаций; - применять современные методы анализа данных и программирования для разработки систем принятия решений. Владеть:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 навыками разработки компонентов систем принятия решений в проектной деятельности, посредством выявления закономерностей. статистическими методами сбора и обработки данных; математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач; способностью проводить статистические исследования, оформлять результаты исследований в виде, удобном для внутренних и внешних пользователей.
УК-4; УК-6	Химические основы современных технологий	Знать: - базовые понятия химии и общей химической технологии; - современную химическую терминологию; - функции информационных технологий в современной химической технологии основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. Уметь: - интерпретировать информацию, касающуюся химических основ технологий; - реализовать общие принципы решения профессиональных задач методом химического моделирования; - использовать химические сервисы и ресурсы Интернета для организации профессиональной коммуникации эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. Владеть: - правилами безопасной работы в химической лаборатории методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений.
УК-4; УК-6	Химия полимеров	Знать: основные классы полимеров. Уметь: оценивать свойства полимерных материалов. Владеть: методами идентификации полимеров.
УК-4; УК-6	Основы механики машин	Знать: - техническую и конструкторскую терминологию общего машиноведения; - классификацию, устройство и назначение деталей, узлов и механизмов общего машиноведения; - критерии работоспособности и методы расчета типовых деталей и приводов машин; - элементарные приемы конструирования типовых деталей и узлов машин.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 Уметь: выполнять элементарные действия по конструированию примерных, типовых узлов машин общего назначения согласно техническому заданию; использовать стандарты и справочную литературу; оформлять конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД. Владеть: навыками поиска и первичного анализа информации о методах проектирования и расчета машин; элементарными, типовыми методами расчета и конструирования деталей машин и их комплексов (сборочных единиц); способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения.
УК-4; УК-6	Прикладная нутрициология	Знать: - основные принципы различных видов питания; - биологическую роль пищевых веществ и продуктов питания; - обмен веществ в организме; - структуру лечебных диет. Уметь: - составлять индивидуальный рацион питания, в зависимости от физиологической потребности; - рассчитывать нутриентный состав рациона-диеты; - анализировать рацион питания по нормам физиологической потребности Владеть: навыками анализа и выбора вида индивидуальной диеты с учетом физиологических норм и образа жизни.
	Профессиональный модуль	
ПК-1	Теоретические основы создания микроклимата зданий	Знать: - нормативные акты, нормативные технические документы, правила и нормы, относящиеся к сфере строительства в части создания микроклимата в помещении; - нормативы теплозащиты наружных ограждений; - нормирование параметров наружной и внутренней среды здания; - методы теплотехнического расчета ограждающих конструкций. Уметь: - исходя из имеющейся информации о микроклимате помещений, определять состав работ по инженерным изысканиям; - проектировать и выбирать теплоизоляционные конструкции для повышения экономической эффективности теплозащиты зданий и рационального использования

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		энергии; - осуществлять постановку задачи расчета теплового и воздушного режима здания. Владеть: - навыками предварительного анализа сведений об тепловом режиме объектов строительства для производства работ по результатам; -навыками теплотехнического расчета, расчета тепловой устойчивости, сопротивления паро- и воздухопроницанию ограждений, включая моделирование на ЭВМ.
ПК-1	Системы централизованного теплоснабжения и отопления	Знать: - методики расчетов тепловых нагрузок на нужды технологии, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения; - схемы, состав оборудования и режимы работы современных и перспективных источников теплоты; - системы теплоснабжения и теплоносители; - методы регулирования в системах теплоснабжения; - конструкции и методики расчетов тепловых сетей и тепловых пунктов; - назначение, устройство и принцип действия отопления; - санитарно-гигиенические и технико-экономические требования к системам отопления; - устройство различных систем водяного, парового, воздушного, панельно-лучистого, электрического и печного отопления; - различные виды и характеристики отопительных приборов, теплопроводов, запорнорегулирующей арматуры, воздухосборников, расширительных баков, редукционных клапанов, конденсатоотводчиков и др. оборудования. Уметь: - определять тепловые нагрузки потребителей, строить температурный график регулирования в тепловых сетях, пьезометрический график системы теплоснабжения; - уметь правильно выбирать расчетные параметры внутреннего и наружного воздуха для проектирования отопления в соответствии с санитарно-гигиеническими и технологическими требованиями; - выбрать и запроектировать систему отопления жилого, общественного или производственного здания, обеспечивающую требуемые санитарно-гигиенические условия при эффективном использовании энергии. Владеть: - методиками расчетов тепловых сетей и тепловых пунктов; - методиками расчета тепловых сетей и тепловых пунктов; - методиками расчета тепловых сетей и тепловых пунктов; - методиками расчетов тепловых оборудования; - методиком оптимального выбора оборудования источников теплоты и тепловых пунктов;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1; ПК-2	Нагнетатели в системах ТГВ	Знать: - основные физические и экономические законы, действующие в нагнетательных системах; - основные проблемы эксплуатации нагнетателей объектов и населенных мест; - принципы и методы расчёта систем и элементов; - принципы работы нагнетательного оборудования, технологии организации строительства специальных сооружений. Уметь: - правильно выбирать оборудование, обеспечивающее требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений; - анализировать воздействия окружающей среды на оборудование, анализировать требования к условиям эксплуатации и выбирать оптимальный режим работы; - выбирать типовые схемные решения систем с нагнетателями зданий, населенных мест и городов. Владеть: - основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования объектов капитального строительства.
ПК-1	Вентиляция	Знать: - физическую сущность процессов, протекающих в вентилируемых помещениях зданий различного назначения и способы их физико-математического описания, рассматривая здание с системой обеспечения микроклимата как единую теплоэнергетическую систему; - способы улучшения работы вентиляционного оборудования и особенности его эксплуатации; - методические основы решения прикладных задач вентиляции (выявление и расчет потоков вредностей в помещения, формирующих микроклимат; - составление балансов и определение воздухообменов; - конструирование и расчет элементов систем вентиляции, обеспечивающих необходимые параметры воздушной среды в помещении). Уметь: - правильно выбирать расчетные параметры внутреннего и наружного воздуха для проектирования вентиляции в соответствии с санитарно-гигиеническими и технологическими требованиями; - обосновывать и принимать схемные и конструктивные технологические решения по вентиляции жилых и общественных зданий и вспомогательных помещений производственных зданий; - выполнить аэродинамический расчет систем вентиляции различного назначения и конструктивного исполнения.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Владеть: - методами проектирования систем вентиляции зданий различного назначения; - методами измерения параметров, характеризующих работу вентиляционных систем при их наладке и регулировании. Знать: - нормативно-правовую базу в области газоснабжения;
ПК-2	Газоснабжение	- нормативно-правовую оазу в области газоснаюжения; - технологические основы газоснабжения; - порядок формирования проектной документации; - этапы согласования проектной документации. Уметь: - разрабатывать проектную документацию; - проводить прочностные и гидравлические расчеты. Владеть: - навыками работы с технической документацией; - методами проектирования систем газоснабжения.
ПК-1	Кондиционирование и холодоснабжение	Знать: - назначение и принцип действия систем кондиционирования воздуха; - санитарно-гигиенические и технико-экономические требования к системам кондиционирования воздуха; - устройство различных систем кондиционирования воздуха и кондиционеров; - способы тепловлажностной и иной обработки воздуха в кондиционерах; - устройство и принцип действия различных холодильных машин; - способы и схемы холодоснабжения систем кондиционирования воздуха; - способы автоматического регулирования и управления их работой. Уметь: - правильно и рационально выбирать технологическую схему обработки воздуха с учетом особенностей обслуживаемого объекта и климатических условий; - выбрать и запроектировать наиболее рациональную систему кондиционирования воздуха жилого, общественного или производственного здания, обеспечивающую требуемые санитарно-гигиенические условия при эффективном использовании энергии; - производить поверочный расчет и подбор оборудования. Владеть: - методиками вариативного проектирования и технико-экономического обоснования выбора систем кондиционирования; - разработки заданий на проектирование системы автоматического регулирования систем

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		кондиционирования, системы тепло- и холодоснабжения СКВ и других вопросов, связанных с проектированием и компоновкой систем; - оптимизации систем кондиционирования с учетом наибольшего ресурсосбережения; - использования современных компьютерных программ расчета и проектирования систем кондиционирования.
ПК-1; ПК-2	Информационное моделирование зданий	Знать: - требования нормативных документов по разработке информационных моделей объектов капитального строительства; - классификаторы компонентов информационных моделей объектов капитального строительства; - основные элементарные примитивы для создания информационных моделей; - функции профильного программного обеспечения для создания информационных моделей здания. Уметь: - использовать технологии информационного моделирования при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объектов капитального строительства; - выбирать необходимые компоненты для разработки информационных моделей ОКС; - создавать и редактировать основные элементарные примитивы для составления информационных моделей; - использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач. Владеть: - навыками разработки информационных моделей, включая создание и редактирование основных элементарных примитивов информационных моделей; - навыками использования необходимые программных средств для информационного моделирования и решения профильных задач; - навыками разработки проектной документации с помощью технологий информационного моделирования.
ПК-1; ПК-2	Автоматизация систем ТГВ	Знать: - нормативно-техническую документацию и нормативные правовые акты по автоматизации и проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства; - технические и технологические требования к проектируемым автоматизированным системам теплогазоснабжения и вентиляции; - профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства; - методы определения основных технико-экономических показателей; - основы теории принятия решений; требования охраны труда.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		Уметь: - анализировать исходные данные для проектирования автоматизированных систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства; - выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства; - разрабатывать концептуальные документы по проектированию систем автоматизации теплогазоснабжения и вентиляции; - выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на автоматизированное проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции; - подбирать технические средства автоматизации. Владеть: - навыками определение необходимого и достаточного объема исходных данных для проектирования автоматизированных систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства; - навыками определения вариантов технических решений; - навыками выполнения расчетов основных показателей автоматизированных систем
ПК-1; ПК-2	Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции	Теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства. Знать: принципы энергосбережения; принципы работы теплоэнергетического оборудования и систем; основы теплотехнических измерений и приборов, метрологию; нормативно-методические документы, нормы и правила в области энергосбережения; теплотехнического оборудования и систем; экономическую составляющую энергосберегающих технологий; методики расчета параметров теплоэнергетических ресурсов и сред; теорию организации производственных процессов. Уметь: анализировать техническую и отчетную документацию и сопроводительные документы; определять условия и порядок подключения измерительной аппаратуры для снятия характеристик и параметров; обеспечивать выполнение требований охраны труда при проведении работ по энергетическому обследованию рабочего объекта; рассчитывать теплоэнергетические показатели, характеристики оборудования и систем на объекте капитального строительства;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- анализировать техническую и проектную документацию на теплотехническое
		оборудование и системы;
		- снимать показания измерительных приборов и приборов учета и анализировать их; определять экономическую эффективность проводимых энергосберегающих мероприятий;
		- составлять разделы энергетического паспорта и отчета по результатам энергетического
		обследования оборудования теплотехнических систем.
		Владеть:
		- навыками согласования объекта капитального строительства, режима проведения
		обследования теплотехнического оборудования, порядка допуска специалистов к
		оборудованию для установки приборов и снятия показаний;
		- навыками анализа графика работы теплопотребителей и теплогенерирующего
		оборудования;
		- навыками установки измерительных приборов и обработка показаний; навыками
		регулирования требований охраны труда для персонала во время проведения
		энергетического обследования теплотехнического оборудования и систем;
		- навыками определения параметров тепловой энергии, влияющих на работу персонала и оборудования на объекте капитального строительства; - навыками расчета
		теплоэнергетических параметров и характеристик теплотехнического оборудования;
		- навыками расчета потерь тепловой энергии в системах;
		- навыками оценки энергетической эффективности оборудования теплотехнических систем;
		- навыками анализа полученных данных по теплопотреблению и наличию
		теплотехнического оборудования и инженерно-технических систем на объекте
		капитального строительства;
		- навыками разработки рекомендаций по повышению энергетической эффективности
		теплотехнического оборудования и инженерно-технических систем с определением
		капитальных затрат и сроков окупаемости;
		- навыками составления разделов энергетического паспорта и раздела отчета по результатам
		энергетического обследования энергосистем.
		Знать: - установленные нормативно-правовые и нормативно-технические требования к
		эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции;
	Диагностика и основы надежности	- основные методы диагностики оборудования систем ТГВ;
ПК-1; ПК-2	систем ТГВ	- основные показатели надёжности систем ТГВ.
		Уметь:
		- выбирать типовые методы диагностики систем ТГВ;
		- определять основные показатели надёжности систем ТГВ для использования в

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		проектировании. Владеть: - основными методами диагностирования и эксплуатации объектов ТГВ; - навыками проектирования систем с учётом основных показателей надёжности.
	Проектный модуль	павыками проектирования систем с у ютом основных показателей надежности.
	Проектный практикум 1	
ПК-1	Исследовательский трек	Знать: - методы научных исследований; организацию и постановку цели, задач и разработки схемы исследований; - механизмы осуществления поиска научной и патентной литературы по вопросам предметной области; - основные методологические подходы к практическим и теоретическим исследованиям; - структуру научных статей, докладов и отчетов. Уметь: - осуществлять обзор и анализ научных и патентных источников; - обобщать и давать критическую оценку результатов научно-теоретических и эмпирических исследований; - оформлять и представлять результаты научной работы в устной и письменной форме. Владеть: - базовыми навыками проведения научных исследований; - методикой написания научных статей и докладов по результатам научно-исследовательских работ; - навыками представления результатов исследования в виде научных статей, патентов, заявок на гранты.
ПК-1	Цифровые инструменты	Знать: - разнообразие современного программного обеспечения предметной области и принципы его работы; - основы работы с искусственным интеллектом. Уметь: - использовать цифровые инструменты для сбора, анализа и представления информации, - применять цифровые технологии при обеспечении информационной безопасности выбранной сферы деятельности; - использовать программное обеспечение при моделировании и оптимизации рабочих производств. Владеть:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 навыками работы с профессиональным программным обеспечением разного уровня сложности; навыками разработки различных алгоритмов; навыками программирования и оптимизации процессов и производств предметной области; навыками разработки программных решений предметной области. Знать:
ПК-1	Технологический трек	 технологии современных производств в рамках своих профессиональных интересов; действующие технические регламенты по безопасности и качеству разрабатываемых продуктов и технологий; Уметь: разрабатывать продукт, технологию или оборудование в условиях реальных производств; подбирать и модернизировать существующее аппаратурное оформление; автоматизировать технологический процесс; обосновывать актуальность и необходимость технологического решения; проводить продуктовые расчеты по технологическому процессу с учетом обоснованных отходов и потерь по операциям; Владеть: информацией о современных производствах, технической документации, анализа требуемых характеристик продукции и выбора оптимальны технологий; навыками автоматизирования или иного рода усовершенствования технологических процессов; навыками разработки блюд, продуктов, технологий или оборудования в своих предметных областях. навыками разработки технологических схем, технологической документации при соблюдении законодательных и нормативных национальных и международных актов; базовыми навыками управления производством.
ПК-1	Инженерный трек	Знать: -основы инженерии объектов профессиональной деятельности; - характеристику основного, вспомогательного сырья и готовой продукции; - особенности проектирования производственных линий и их аппаратурного оформления; - принципы бережного и рационального использования ресурсов, охраны окружающей среды, безопасности производства; - основные инженерные расчеты. Уметь: - проектировать производственные участки, оборудование или элементы узлов

путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендан международных стандартов ИСО 9000, 22000 и др. Владеть: - навыками просметивных и технических документов; - навыками просметивных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности кнеиетов и методы из анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовыва еалекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления генденций и закономерностей; - принятиме обосноваваных решений и закономерностей;	Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	•		оборудования;
			- подбирать и рассчитывать оборудование;
путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендан международных стандартов ИСО 9000, 22000 и др. Владеть: - навыками просотки нормативных и технических документов; - разработки нормативных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности кипентов и методы их анализа; - принципы управления качества услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - имявиять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предночтения клиентов; - определять ожидания и предночтения клиентов; - устанавливать контрать с клиентом; - устанавливать контрать с клиентом; - устанавливать контрать с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками своей работы; - распределением задач; - навыками работы в команде; - планированнем своей работы; - распределеннем задач; - навыками и профессионального роста; - навыками и опотроля выполнения проектов; - навыками обпения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированнем своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления генденций и закономерностей; - примятикем обоснованных решений и			- организовывать работу на любом предприятии по обеспечению и управлению качеством
Международных стандартов ИСО 9000, 22000 и др. Владеть: - навыками проектирования или разработки опытных образцов, прототипов; - разработки нормативных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности калиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - прадолать отимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - предоставлять ипънки решения для удовлетворения потребностей клиентов; - предоставлять ипънки решения для удовлетворения потребностей клиентов; - предоставлять и нами разрачния для удовлетворения потребностей клиентов; - принетнъ в озникающие проблемы и конфацита управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками образвития и профессионального роста; - навыками образвития и профессионального роста; - навыками оботь; - распределением воебі работы; - распределением воебі работы; - распределением воебі работы; - распределеннием воебі работы; - распределеннием воебі работы; - принятием обоснованных решений.			
- навыками проектирования или разработки опытных образцов, прототипов; - разработки нормативных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности клиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - предлагать отнажльные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять склиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками контроля выполнения проектов; - навыками контроля выполнения проектов; - навыками контроля выполнения тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- навыками проектирования или разработки опытных образцов, прототипов; - разработки нормативных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности клиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - предлагать отнажльные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять склиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками контроля выполнения проектов; - навыками контроля выполнения проектов; - навыками контроля выполнения тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			Владеть:
- разработки нормативных и технических документов; - навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности клиентов и методы их анализа; - принципы уравления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценкивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - пределять ожидания и предпочтения клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- навыками расчета оборудования. Знать: - основы сервисной деятельности; - потребности клиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возинкающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками совой работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
Знать:			
- потребности клиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контория выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- потребности клиентов и методы их анализа; - принципы управления качеством услуг; - стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контория выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- основы сервисной деятельности;
- стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагь ожидания и предпочтения клиентов; - гредлагь отимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- потребности клиентов и методы их анализа;
- стандарты качества; - методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- принципы управления качеством услуг;
- методы контроля и оценки качества услуг; - правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- правовые аспекты сервисной деятельности. Уметь: - выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- выявлять и оценивать потребности клиентов; - определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			
- определять ожидания и предпочтения клиентов; - предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			Уметь:
- предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов; - устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- выявлять и оценивать потребности клиентов;
- устанавливать контакт с клиентом; - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.	ПК-1		- определять ожидания и предпочтения клиентов;
ПК-1 Сервисный трек - слушать и понимать клиента; - предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов;
- предоставлять информацию и рекомендации клиенту; - решать возникающие проблемы и конфликты; - применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- устанавливать контакт с клиентом;
 решать возникающие проблемы и конфликты; применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: навыками саморазвития и профессионального роста; навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; навыками работы в команде; планированием своей работы; распределением задач; навыками контроля выполнения проектов; анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; принятием обоснованных решений. 		Сервисный трек	- слушать и понимать клиента;
 применять на практике знания о принципах управления качеством услуг. Владеть: навыками саморазвития и профессионального роста; навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; навыками работы в команде; планированием своей работы; распределением задач; навыками контроля выполнения проектов; анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; принятием обоснованных решений. 		!	- предоставлять информацию и рекомендации клиенту;
Владеть: - навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- решать возникающие проблемы и конфликты;
- навыками саморазвития и профессионального роста; - навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; - навыками работы в команде; - планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- применять на практике знания о принципах управления качеством услуг.
 навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения; навыками работы в команде; планированием своей работы; распределением задач; навыками контроля выполнения проектов; анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; принятием обоснованных решений. 			Владеть:
 навыками работы в команде; планированием своей работы; распределением задач; навыками контроля выполнения проектов; анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; принятием обоснованных решений. 			- навыками саморазвития и профессионального роста;
- планированием своей работы; - распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения;
- распределением задач; - навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- навыками работы в команде;
- навыками контроля выполнения проектов; - анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- планированием своей работы;
- анализом информации, выявления тенденций и закономерностей; - принятием обоснованных решений.			- распределением задач;
- принятием обоснованных решений.			- навыками контроля выполнения проектов;
			- анализом информации, выявления тенденций и закономерностей;
Продети ий практикум 2			- принятием обоснованных решений.
просктный практикум 2		Проектный практикум 2	

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-2	Исследовательский трек	Знать: - методы научных исследований; организацию и постановку цели, задач и разработки схемы исследований; - механизмы осуществления поиска научной и патентной литературы по вопросам предметной области; - основные методологические подходы к практическим и теоретическим исследованиям; - структуру научных статей, докладов и отчетов. Уметь: - осуществлять обзор и анализ научных и патентных источников; - обобщать и давать критическую оценку результатов научно-теоретических и эмпирических исследований; - оформлять и представлять результаты научной работы в устной и письменной форме. Владеть: - базовыми навыками проведения научных исследований; - методикой написания научных статей и докладов по результатам научно-исследовательских работ; - навыками представления результатов исследования в виде научных статей, патентов, заявок на гранты.
ПК-2	Цифровые инструменты	Знать: - разнообразие современного программного обеспечения предметной области и принципы его работы; - основы работы с искусственным интеллектом. Уметь: - использовать цифровые инструменты для сбора, анализа и представления информации, - применять цифровые технологии при обеспечении информационной безопасности выбранной сферы деятельности; - использовать программное обеспечение при моделировании и оптимизации рабочих производств. Владеть: - навыками работы с профессиональным программным обеспечением разного уровня сложности; - навыками разработки различных алгоритмов; - навыками программирования и оптимизации процессов и производств предметной области; - навыками разработки программных решений предметной области.
ПК-2	Технологический трек	Знать:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- технологии современных производств в рамках своих профессиональных интересов; - действующие технические регламенты по безопасности и качеству разрабатываемых продуктов и технологий; Уметь:
		- разрабатывать продукт, технологию или оборудование в условиях реальных производств; - подбирать и модернизировать существующее аппаратурное оформление;
		 автоматизировать технологический процесс; обосновывать актуальность и необходимость технологического решения; проводить продуктовые расчеты по технологическому процессу с учетом обоснованных отходов и потерь по операциям;
		Владеть: - информацией о современных производствах, технической документации, анализа требуемых характеристик продукции и выбора оптимальны технологий; - навыками автоматизирования или иного рода усовершенствования технологических процессов;
		- навыками разработки блюд, продуктов, технологий или оборудования в своих предметных областях.
		- навыками разработки технологических схем, технологической документации при соблюдении законодательных и нормативных национальных и международных актов; - базовыми навыками управления производством.
ПК-2	Инженерный трек	Знать: -основы инженерии объектов профессиональной деятельности; - характеристику основного, вспомогательного сырья и готовой продукции; - особенности проектирования производственных линий и их аппаратурного оформления; - принципы бережного и рационального использования ресурсов, охраны окружающей среды, безопасности производства; - основные инженерные расчеты. Уметь: - проектировать производственные участки, оборудование или элементы узлов оборудования; - проводить расчет сырья и материалов; - подбирать и рассчитывать оборудование; - организовывать работу на любом предприятии по обеспечению и управлению качеством
		путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО 9000, 22000 и др. Владеть:

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- навыками проектирования или разработки опытных образцов, прототипов;
		- разработки нормативных и технических документов;
		- навыками расчета оборудования.
		Знать:
		- основы сервисной деятельности;
		- потребности клиентов и методы их анализа;
		- принципы управления качеством услуг;
		- стандарты качества;
		- методы контроля и оценки качества услуг;
		- правовые аспекты сервисной деятельности.
		Уметь:
		- выявлять и оценивать потребности клиентов;
		- определять ожидания и предпочтения клиентов;
		- предлагать оптимальные решения для удовлетворения потребностей клиентов;
		- устанавливать контакт с клиентом;
ПК-2	Сервисный трек	- слушать и понимать клиента;
		- предоставлять информацию и рекомендации клиенту;
		- решать возникающие проблемы и конфликты;
		- применять на практике знания о принципах управления качеством услуг.
		Владеть:
		- навыками саморазвития и профессионального роста;
		- навыками общения с людьми, убеждения и аргументации своей точки зрения;
		- навыками работы в команде;
		- планированием своей работы;
		- распределением задач;
		- навыками контроля выполнения проектов;
		- анализом информации, выявления тенденций и закономерностей;
		- принятием обоснованных решений.
		Знать:
	Диплом как СтартАп	- полный жизненный цикл разрабатываемого продукта;
пи э		- жизненный цикл проекта;
		- технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии,
ПК-2		основы конфликтологии;
		- технологии подготовки и проведения презентаций;
		- механизм и технологии организации технологического предпринимательства;
		- структуру и требования бизнес-проектов;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- современный маркетинг и рыночные преимущества проектируемой продукции. Уметь:
		- представлять выпускную квалификационную работу как реально существующий бизнес- проект;
		- планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода продукта в эксплуатацию;
		- управлять коммуникациями в проекте (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления);
		- доказательно строить свои публичные выступления при взаимодействиях с заказчиком и конкурсной комиссией;
		 публично обосновывать эффективное предпринимательское решение; разрабатывать бизнес-планы, рабочие материалы и продвигать продукцию на рынке товаров и услуг; Владеть:
		- навыками подготовки заявок на различные конкурсы и оформления патентов; - навыками предпринимательской деятельности; - навыками разработки бизнес-планов;
		- методикой расчета экономической эффективности; - механизмами продвижения разработанного проекта; - технологией обеспечений конкурентоспособности продукции.
	Учебная практика	
ОПК-5; ПК-1; ПК-2	Изыскательская практика	Знать: методы и способы инженерно-геодезических изысканий; методику внедрения результатов геодезических исследований в технологию строительных процессов; нормативную базу точности геодезических измерений; порядок составления отчетной документации.
		Уметь: составлять отчеты по результатам геодезических измерений; выполнять инженерно-геодезические изыскания по составлению генерального плана, проводить расчеты вертикальной планировки застраиваемой территории; использовать программно-
		вычислительный комплекс для обработки геодезической информации. Владеть: навыками практических разработок в области геодезии; новыми технологиями в
		области инженерно-геодезических изысканий; навыками составлять отчетную
		документацию в ходе геодезических изысканий, необходимых для проектирования и строительства. Должен приобрести опыт: технической работы с геодезическими приборами.

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
·	Производственная практика	
	Проектный модуль	
ПК-1; ПК-2	Технологическая практика	Знать: - Технологические основы строительства и монтажа, ремонта и реконструкции, эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции; - Принципы проектирования инженерных систем зданий и сетей энергетической инфраструктуры объектов строительства; - Нормативную базу по строительству и эксплуатации инженерных систем зданий и сетей энергетической инфраструктуры объектов строительства; - Оборудование и материалы, применяемые при строительстве и эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения и газоснабжения; - Организацию процессов по строительству и монтажу, ремонту и реконструкции, эксплуатации инженерных систем зданий и сетей энергетической инфраструктуры объектов строительства. Уметь: - Контролировать соблюдение технологических регламентов; - Обеспечивать безопасность при проведении работ; - Выполнять теплотехнические, гидравлические и прочностные расчеты; - Оформлять разделы проектной документации; - Организовывать аварийно-восстановительные работы; - Использовать специализированное ПО для проектирования и расчетов; - Оптимизировать эксплуатационные процессы. Владеть: - Методами строительного контроля и надзора; - Технологиями сварочного и монтажного контроля; - Навыками работы в специализированном ПО; - Методами теплотехнических, гидравлических и прочностных расчетов; - Навыками оформления проектной документации; - Методами планирования и организации работ; - Опьтом ведения эксплуатационной документации. Должен приобрести опыт: - Участия в строительно-монтажных работах; - Проведения технического надзора за объектами; - Организации ремонтных работ; - Организации ремонтных работ;

Коды формируемых компетенций выпускника	Наименование дисциплины, модуля, практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- Выполнения расчетов и обоснований;
		- Согласования проектных решений;
		- Оценки технического состояния объектов;
		- Подготовки отчетной документации.
		Знать:
		- Принципы управления производственным коллективом на предприятиях строительной отрасли;
		- Основы трудового законодательства и нормирования труда;
		- Современные технологии строительства и реконструкции систем жизнеобеспечения
		зданий и объектов энергоинфраструктуры;
		- Методы диагностики и ремонта систем теплогазоснабжения и вентиляции;
		- Нормативные требования к проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции;
		- Методы тепловых, гидравлических и прочностных расчетов;
		- Состав проектной документации.
		Уметь:
		- Распределять производственные задачи между членами коллектива;
		- Контролировать соблюдение сроков и качества работ;
		- Организовывать технический надзор за качеством работ;
		- Координировать деятельность подрядных организаций;
ПК-1; ПК-2	Проектная практика	- Разрабатывать разделы проектной документации;
		- Выполнять тепловые, прочностные и гидравлические расчеты.
		Владеть:
I		- Методами оценки эффективности работы подразделения;
		- Методами контроля качества строительных работ;
		- Технологиями безаварийной эксплуатации объектов;
		- Навыками работы с контрольно-измерительным оборудованием;
		- Навыками работы в специализированном ПО;
		- Методами оформления проектной документации.
		Должен приобрести опыт:
		- Организации строительных и ремонтных работ;
		- Контроля соблюдения технологических регламентов;
		- Ведения исполнительной документации; - Разработки проектных решений;
		- Разраоотки проектных решении; - Выполнения технических расчетов;
		*
		- Участия в экспертизе проектной документации

2 ВИД (ФОРМА) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Итоговая аттестация выпускника ОПОП проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) на основе представления и защиты им выпускной квалификационной работы.

Вид выпускной квалификационной работы – бакалаврская работа (БР).

Бакалаврская работа носит обобщающий характер и представляет собой самостоятельное исследование студента, базирующиеся на знании теоретического материала, практических разработок в рамках предмета исследования и содержит самостоятельные выводы.

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ (ВКР)

- 3.1 Бакалаврская работа выполняется по определенной, утвержденной в установленном в университете порядке теме. При этом по ней формулируется соответствующее задание, результаты выполнения которого, должны быть представлены в БР. Тема БР и задание по ней предусматривают возможность демонстрации выпускником требуемых результатов освоения ОПОП ВО сформированности соответствующих компетенций.
 - 3.2 Основные требования к содержанию БР:
- БР должна быть завершенной работой и может быть выполнена на материалах конкретного объекта или их группы, отдельно взятой отрасли, субъекта РФ, в целом страны;
- в БР должны быть представлены результаты выполнения заданий по утвержденной теме в полном объеме;
- объем работы должен, как правило, составлять 70-80 страниц машинописного текста формата A4;
 - в БР не должно быть неправомочных заимствований.

Тексты всех БР проверяются на объем заимствования. За две недели до даты защиты завершенная БР, в бумажном и электронном варианте, представляется обучающимся сотруднику выпускающего факультета, ответственному за проверку на объём заимствований, который в течение двух дней проводит проверку, выдает студенту справку о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат» на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований и бумажный вариант БР с отметкой об идентичности электронного и бумажного вариантов.

Итоговая оценка оригинальности текста БР определяется в системе «Антиплагиат.

ВУЗ» и закрепляется на уровне не менее 50 %.

Содержание БР предусматривает:

- а) самостоятельную формулировку научной, научно-производственной, творческой или учебно-методической проблемы, разработку новой методики исследования или его аппаратурного обеспечения;
- б) самостоятельный анализ методов исследования, применяемых при решении научно-исследовательской задачи, научный анализ и обобщение фактического материала, используемого в процессе исследования;
- в) получение принципиально новых результатов, имеющих теоретическое прикладное или научно-методическое значение;
- г) апробацию полученных результатов и выводов в виде докладов на научных конференциях (не ниже уровня конференций молодых ученых) или подготовленных публикаций в научных журналах и сборниках с обязательными результатами их рецензирования.

Структурными элементами выпускной работы являются:

- титульный лист;
- реферат (на русском и английском языках);
- задание;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- обзор литературы;
- материал и методика;
- основная часть;
- выводы (или) заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

4 ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ, ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты защиты БР определяются на основе оценочных суждений, представленных в отзыве руководителя БР, оценок, выставленных председателем и членами ГЭК.

При оценке защиты БР члены ГЭК учитывают результаты всех этапов защиты: презентацию результатов работы, понимание вопросов, заданных членами ГЭК, и полноту ответов на них, умение вести научную дискуссию при ответах на вопросы членов ГЭК и замечания рецензента, уровень владения материалом защищаемой БР, а также глубину проработки решаемых в БР задач и обоснованность предлагаемых в ней мероприятий.

По результатам защиты БР ГЭК выставляет итоговую оценку ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно") с учетом всех вышеприведенных критериев. Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы (выпускной квалификационной работы бакалавра)

Критерий оценивания	Критериальное значение	Оценка
Актуальность темы БР	Работа актуальна, может внести вклад в развитие теории и практики, методология позволяет качественно рассмотреть все стороны предмета исследования, хорошо продуманная концепция с выраженной актуальностью и значимостью решеных автором задач.	Отлично
	Работа актуальна, может внести вклад в развитие теории и практики, методология в принципе адекватна, однако отдельные противоречия и сложности ее применения не разрешены автором, теоретико-методологический подход продуман, однако сохраняются отдельные неясности.	Хорошо
	Работа умеренно актуальна, методология позволяет качественно рассмотреть лишь некоторые стороны предмета исследования, в основе лежит «шаблонный» теоретико-методологический подход.	Удовлетворительно
	Работа практически не актуальна, методология не позволяет исследовать данный предмет, наличествуют лишь отдельные теоретические положения.	Неудовлетворительно
Обоснованность, научная и (или) практическая ценность полученных результатов исследования и выводов	Работа обладает научной и практической новизной, содержит оригинальные решения, научно- исследовательских или производственно-технологических задач. Научная и (или) практическая ценность полученных результатов исследования и выводы содержат доказательную базу в форме четких аргументов и обоснование. Теоретическая и практическая часть работы органически взаимосвязаны. Сделаны самостоятельные выводы и предложены конкретные аргументированные мероприятия по решению задач, сформулированные в БР.	Отлично
	Отдельные положения работы могут быть новыми и значимыми в теоретическом или практическом плане и содержать оригинальные решения научно-исследовательских или производственно-технологических задач. Научная и (или) практическая ценность полученных результатов исследования и выводы требуют доказательную базу в форме дополнительных аргументов и четкого обоснования. Теоретическая и практическая часть работы недостаточно связаны между собой. В работе сделаны самостоятельные выводы, а предложенные мероприятия по решению задач, сформулированных в БР, требуют конкретизации и более весомой аргументации.	Хорошо
	Работа представляет собой изложение известных теоретических фактов, а отдельные рекомендации могут найти практическое применение. Научная и (или) практическая ценность лишь отдельных полученных результатов исследования и выводов содержат доказательную	Удовлетворительно

Критерий оценивания	Критериальное значение	Оценка
	базу в форме аргументов и обоснование. Предложенные мероприятия по решению задач, сформулированных в БР, требуют конкретизации и не содержат аргументации.	
	Полученные результаты или решение задачи не являются новыми и представляют собой констатацию известных фактов. Научная и (или) практическая ценность полученных результатов исследования и выводы не содержат доказательной базы в форме аргументов и обоснования. Отсутствуют самостоятельные выводы.	Неудовлетворительно
Содержание бакалаврской работы	Содержание БР полностью соответствует уровню квалификационных требований, предъявляемых к ВКР бакалавра и представлена с соблюдением требований по ее оформлению, использованы современные информационные технологии. Раскрыта заявленная тема, решены все поставленные задачи, достигнута цель.	Отлично
	Содержание БР полностью соответствует уровню квалификационных требований, предъявляемых к ВКР. БР представлена с соблюдением требований по ее оформлению. Содержание работы раскрывает заявленную тему. Поставленные задачи могут быть решены более эффективно, требуется дополнительная аргументация.	Хорошо
	Содержание БР соответствует базовому уровню квалификационных требований (минимальных требований), предъявляемых к ВКР бакалавр. БР представлена с несущественными отдельными нарушениями требований по ее оформлению. Содержание работы не в полной мере раскрывает заявленную тему, не все поставленные задачи нашли эффективное решение в бакалаврской работе.	Удовлетворительно
	Содержание БР не соответствует уровню квалификационных требований, предъявляемых к ВКР бакалавра. Содержание работы не раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не является удовлетворительным (вызывает массу возражений и вопросов без ответов). Задачи, сформулированные в БР, не решены, цель не достигнута.	Неудовлетворительно
Качество работы и презентационного материала	Язык изложения грамотен, стиль изложения логически последователен и соответствует научному. Презентационный материал раскрывает и дополняет текст работы. БР выполнена с соблюдением требований к структуре и содержанию, а также правил оформления.	Отлично
	Язык изложения грамотен, стиль изложения логически последователен, но не полностью соответствует научному. Презентационный материал в основном раскрывает и дополняет текст работы. Средства систематизации и визуализации результатов применяются с ошибками, либо в недостаточном объеме.	Хорошо
	Нарушена логика изложения отдельных разделов БР, а сам стиль не полностью соответствует	Удовлетворительно

Критерий оценивания	Критериальное значение	Оценка
	научному. Имеются ошибки в оформлении текста БР и/или иллюстративного материала.	
	Средства систематизации и визуализации результатов применяются с ошибками, либо в	
	недостаточном объеме.	
	Нарушена логика изложения БР, а сам стиль не соответствует научному. Имеются грубые и	
	многочисленные ошибки оформления. Средства систематизации и визуализации результатов	Неудовлетворительно
	отсутствуют либо применяются с грубыми ошибками.	
	Используется научная литература последних лет издания, в том числе на иностранном языке.	
	Студент свободно владеет отечественными и зарубежными теоретическими и прикладными	Отлично
	материалами по теме БР. Внутритекстовые ссылки и библиография оформлены в соответствии	Опично
	с ГОСТ.	
	Используется научная литература последних лет издания. Студент в целом владеет	
Теоретическая	отечественными и зарубежными теоретическими и прикладными материалами по теме БР. В	Хорошо
фундированность	БР присутствуют незначительные заимствования текста.	
концепции автора и	В работе используются источники учебной литературы, материалы учебно-методического	
личный вклад в	характера в ущерб научной литературе. В отдельных случаях использована устаревшая	
исследование	литература, потерявшая актуальность. Имеются погрешности в библиографическом	Удовлетворительно
	оформлении источников.	
	В теоретической части работы присутствуют значительные заимствования текста.	
	Изучено малое количество литературы. Нарушены правила внутритекстового цитирования.	
	Список литературы оформлен с нарушениями требований действующего ГОСТ. В работе	Неудовлетворительно
	присутствуют неправомочные заимствования текста без указания его авторов.	
	Основные результаты, выносимые на защиту, обладают научной новизной и развивают	
	теоретические положения в исследуемой области знаний, а также могут быть использованы в	
	практической деятельности органов власти и субъектов хозяйствования. Студент при защите	
	БР демонстрирует владение материалом работы, умело и грамотно преподносит доклад,	Отлично
Качество разработки	сопровождаемый презентацией и отражающий полностью все выносимые на защиту	
выносимых на защиту	положения БР. На вопросы Председателя и членов ГЭК, замечания рецензента дает	
положений и защита БР	исчерпывающие ответы и проявляет способность вести научную дискуссию.	
	Отдельные результаты, выносимые на защиту, обладают научной новизной и развивают	
	теоретические положения в исследуемой области знаний, а также могут быть использованы в	Хорошо
	практической деятельности органов власти и субъектов хозяйствования. Студент владеет	110101110
	теоретическим материалом по теме исследования; в основном знаком с современными	

Критерий оценивания	Критериальное значение	Оценка
	концепциями и научными публикациями по основному содержанию бакалаврской работы.	
	Студент при защите БР демонстрирует владение материалом работы, структурировано и	
	логично преподносит доклад, сопровождаемый презентацией и отражающий большую часть	
	содержания выносимых на защиту положений БР. На вопросы Председателя и членов ГЭК,	
	замечания рецензента дает ответы, допуская отдельные неточности, и проявляет некоторую	
	неуверенность при ведении научной дискуссии.	
	Отдельные результаты, выносимые на защиту, обладают научной новизной, или могут быть	
	использованы в практической деятельности органов власти и субъектов хозяйствования.	
	Студент частично знаком с научными публикациями по основному содержанию бакалаврской	
	работы. Выступление на защите БР не иллюстрируется достаточным количеством наглядного	Удовлетворительно
	материала, раскрывающего проблему исследования, доклад размыт, не в полной мере	э довлетворительно
	сбалансирован.	
	Студент допускает некоторые ошибки, отвечая на вопросы Председателя и членов ГЭК, а	
	также замечания рецензента.	
	Основные результаты, выносимые на защиту, не обладают научной новизной, а также не могут	
	быть использованы в практической деятельности органов власти и субъектов хозяйствования.	
	Студент не владеет теоретическим материалом по теме исследования. К защите должным	Неудовлетворительно
	образом не подготовлены презентация и доклад. Студент при защите БР студент затрудняется	поудоблетворительно
	ответить на поставленные вопросы и замечания рецензента, либо в ответах допускает	
	существенные ошибки.	

Примечание: (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»).

На основании оценок, приведенных в табл. 2 показателей каждый член ГЭК выставляет выпускнику общую экспертную оценку.

4.3 Оценки членов ГЭК являются основанием для определения председателем ГЭК оценки итоговой аттестации выпускника по ОПОП. При этом учитываются отзыв руководителя ВКР и результаты (оценки) освоения дисциплин и прохождения практик ОПОП.

5 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа государственной итоговой аттестации представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства».

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства (протокол № 9 от 05.05.2025 г.).

Заведующий кафедрой

Р.А. Шестаков

Директор института

Store

И.С. Александров

Начальник УРОПСП

В.А. Мельникова