Планируемые результаты освоения образовательной программы

1. Универсальные компетенции

Код и направление подготовки (специальности): <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> Направленность (профиль): <u>Энергообеспечение предприятий</u>

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знать основы системного подхода
мышление	критический анализ и синтез информации,	УК-1.2. Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации
	применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.3. Владеть навыками применения системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация	УК-2 Способен определять круг задач в	УК-2.1. Знать оптимальные способы решения профессиональных задач
проектов	рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.2. Уметь определять круг задач в рамках поставленной цели
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Владеть навыками решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать основы социального взаимодействия
лидерство вз		УК-3.2. Уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
		УК-3.3. Владеть навыками работы в команде
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	УК-4.1. Знать основы деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языках
Pocci	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	УК-4.2. Уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах
	языке(ах)	УК-4.3. Владеть навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном(ых) языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	УК-5.1. Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур
	социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2. Уметь воспринимать межкультурное разнообразие общества
филосо		УК-5.3. Владеть методами восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и	УК-6 Способен управлять своим временем,	УК-6.1. Знать способы управления своим временем
саморазвитие (в том	выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.2.Уметь выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития
числе здоровьесбережение)	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.Владеть навыками управления своим временем на основе принципов

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	УК-7.1. Знать способы поддержания должного уровня физической подготовленности
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2.Уметь поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
		УК-7.3.Владеть методами укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8 Способен создавать и поддерживать	УК-8.1. Знать основы безопасной жизнедеятельности
жизнедеятельности	безопасные условия жизнедеятельности, в	УК-8.2. Уметь создавать безопасные условия жизнедеятельности
	том числе при	УК-8.3. Владеть навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

2. Общепрофессиональные компетенции Код и направление подготовки (специальности): 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Направленность (профиль): Энергообеспечение предприятий

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Информационная культура	ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных	ОПК-1.1. Знать: методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников, в том числе, по профилю подготовки, с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-1.2. Уметь: применять методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников, в том числе, по профилю подготовки, с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий при решении задач будущей профессиональной деятельности
		ОПК-1.3. Владеть: навыками поиска, обработки и анализа информации из различных источников и представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий при решении задач будущей профессиональной деятельности
Фундаментальная подготовка	ОПК-2 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	ОПК-2.1. Знать: физико-математический аппарат, основные законы естествознания, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
		ОПК-2.2. Уметь: применять физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности
	профессиональных задач	ОПК-2.3. Владеть: навыками применения физико-математического аппарата, методов анализа и моделирования, основных законов естествознания, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
Теоретическая профессиональная подготовка	демонстрировать применение и использования теплоты основных способов получения,	ОПК-3.1. Знать: основные способы получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
		ОПК-3.2. Уметь: выполнять расчёты теплотехнических установок и систем
	преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ОПК-3.3. Владеть: навыками применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
Практическая профессиональная подготовка	ОПК-4 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых	ОПК-4.1. Знать: основные разделы механики: теоретическую механику, сопротивление материалов, детали машин, основные законы механики, виды механизмов, их квалификацию, области применения; методы расчета кинематических параметров движения механизмов; основные гипотезы механики материалов и конструкций; основные виды нагрузок (сжатие,

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	нагрузок	растяжение, изгиб, кручение, сдвиг); теорию напряженного состояния и прочности материалов при сложном напряженном состоянии
		ОПК-4.2. Знать: основные свойства конструкционных материалов
		ОПК-4.3. Уметь: моделировать кинематику простейших механизмов; рассчитывать на прочность стержневые системы, элементы технического оборудования при действии нагрузок: рассчитывать соединения, передачи, опоры, валы, муфты
		ОПК-4.4. Уметь: применять свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
		ОПК-4.5. Владеть: методиками расчета запаса прочности и надежности типовых конструкций
		ОПК-4.6. Владеть: навыком применения свойств конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
Практическая профессиональная подготовка	ОПК-5 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ОПК-5.1. Знать: основные элементы и свойства электрических и магнитных цепей; методы анализа электрических цепей с постоянными и синусоидальными токами; характеристиках однофазных и трехфазных цепей в установившемся и переходном режимах; энергетические понятия и соотношения в электрических цепях; принципы работы, характеристики и области применения электронных и радиоэлектронных устройств
		ОПК-5.2. Знать: технические средства метрологического обеспечения технологических процессов и методы измерений основных технологических параметров в теплоэнергетике
		ОПК-5.3. Уметь: рассчитать, собрать и исследовать экспериментально электрическую цепь, в том числе, трехфазную; пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые; применить достижения современной электротехники, электроники и радиоэлектроники на объектах теплоэнергетики и теплотехники
		ОПК-5.4. Уметь: использовать типовые методы контроля режимов работы технологического оборудования объектов теплоэнергетики и теплотехники
		ОПК-5.5. Владеть: навыками работы с электрооборудованием, применяемым в технологическом процессе; работы с измерительными приборами; пользованием бытовыми электротехническими, электронными и радиоэлектронными устройствами на объектах теплоэнергетики и теплотехники
		ОПК-5.6. Владеть: навыками организации метрологического обеспечения технологических процессов на объектах теплоэнергетики и теплотехники

3. Профессиональные компетенции

Код и направление подготовки (специальности): <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> Направленность (профиль): <u>Энергообеспечение предприятий</u>

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен моделировать энергетические процессы с использованием специального	ПК-1.1. Знать: Современное программное обеспечение для построения моделей теплотехнического оборудования
программного обеспечения	ПК-1.2. Уметь: Применять современные программные комплексы и системы автоматизированного проектирования
	ПК-1.3. Владеть: Навыками разработки цифровых моделей теплотехнического оборудования
	ПК-1.4. Знать: Методы численного моделирования тепловых процессов
	ПК-1.5. Знать: Современное программное обеспечение для имитационного моделирования энергетических процессов
	ПК-1.6. Уметь: Применять вычислительные методы при решении теплотехнических задач
	ПК-1.7. Уметь: Применять современные программные продукты инженерного анализа
	ПК-1.8. Владеть: Навыками получения численных решений теплотехнических задач
	ПК-1.9. Владеть: Навыками разработки и исследования компьютерных моделей энергетических объектов
ПК-2 Способен выполнять гидравлический расчет	ПК-2.1. Знать: Методики выполнения гидравлического расчет
тепловой сети	ПК-2.2. Уметь: Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей
	ПК-2.3. Владеть: Анализом и сбором данных для выполнения гидравлического расчета
ПК-3 Способен выполнять компоновочные решения, газовые схемы и разводки трубопроводов	ПК-3.1. Знать: Требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов по проектированию и строительству внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования
	ПК-3.2. Уметь: Осуществлять сбор, обработку и анализ исходных данных для выполнения компоновочных решений, газовых схем и разводки трубопроводов
	ПК-3.3. Владеть: Способами выполнения принципиальной схемы газопроводов
ПК-4 Способен выполнять основные расчеты	ПК-4.1. Знать: Правила выполнения гидравлических и прочностных расчетов газопроводов
газопроводов	ПК-4.2. Уметь: Применять профессиональные компьютерные программные средства для выполнения гидравлического и прочностного расчета газопровода
	ПК-4.3. Владеть: Выполнением гидравлического и прочностного расчета газопровода
ПК-5 Способен организовать техническое и	ПК-5.1. Знать: Правила составления, хранения и учета исполнительной документации
материальное обеспечение эксплуатации	ПК-5.2. Уметь: Применять современные программные средства
котельной, работающей на газообразном, жидком топливе и электронагреве	ПК-5.3. Владеть: Способами определения потребностей в обновлении технологического и вспомогательного оборудования котельной, работающей на газообразном, жидком топливе и

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	электронагреве
ПК-6 Способен проводить сертификационные	ПК-6.1. Знать: Конструкции современного энергетического оборудования
испытания энергетического оборудования	ПК-6.2. Уметь: Использовать приборную базу для проведения сертификационных испытаний
	ПК-6.3. Владеть: Методикой проведения сертификационных испытаний
ПК-7 Способен планировать и контролировать деятельность по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	ПК-7.1. Знать: Порядок и методы оперативного, текущего и перспективного производственного (технико-экономического) планирования
	ПК-7.2. Уметь: Осуществлять оперативное, текущее и перспективное планирование производственной деятельности структурного подразделения, направленное на обеспечение исправного состояния, эффективную и безаварийную работу трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
	ПК-7.3. Владеть: Определением видов и объемов работ, подлежащих выполнению на трансформаторных подстанциях и распределительных пунктах в процессе проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
ПК-8 Способен выполнять расчеты электрических	ПК-8.1. Знать: Передовой отечественный и зарубежный опыт в области электроснабжения
сетей и электрического оборудования	ПК-8.2. Уметь: Применять знания в области электротехники
	ПК-8.3. Владеть: Методикой выполнения расчетов электрических сетей и оборудования
ПК-9 Способен выполнять прочностной расчет тепловой сети с учетом компенсации и	ПК-9.1. Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей
самокомпенсации	ПК-9.2. Уметь: Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных
	ПК-9.3. Владеть: Способами оформления расчетов и составление пояснительной записки
ПК-10 Способен выполнять специальные расчеты тепловой сети	ПК-10.1. Знать: Номенклатуру современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей
	ПК-10.2. Уметь: Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных
	ПК-10.3. Владеть: Оформлением расчетов и составление пояснительной записки
ПК-11 Способен руководить производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве	ПК-11.1. Знать: Передовой отечественный и мировой опыт в отрасли теплоснабжения и эксплуатации котельных
	ПК-11.2. Уметь: Вырабатывать варианты организации энергосберегающих решений по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, оценивать результаты их реализации
	ПК-11.3. Владеть: Организацией работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в сфере теплоснабжения
ПК-12 Способен управлять процессом	ПК-12.1. Знать: Передовой отечественный и зарубежный опыт в области теплоснабжения
эксплуатации котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве	ПК-12.2. Уметь: Применять знания в области электротехники, теплотехники, гидравлики, гидрогазодинамики, и механики для подготовки предложений по совершенствованию оборудования, средств автоматизации и механизации

од и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ПК-12.3. Владеть: Организацией работ по техническому обслуживанию и ремонту котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, КИПиА, инженерных сетей, зданий и сооружений