МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> (ΓΑΟΥ ΑΟ ΒΟ «ΑΓΑСУ») Утверждаю: Т.В. Золина И.о. ректора 201 г. Рассмотрено на Ученом Совете АГАСУ

> > протокол № 12 от « 25 » 04 2019 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Направленность (профиль) подготовки «Энергообеспечение предприятий»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

2019

год начала подготовки

ООП рекомендована кафедрой «Инженерные системы и экология» протокол № 8 от « 15 » 04 2019 г. Зав. кафедрой

ООП одобрена на Учебнометодическом совете АГАСУ протокол № 8 от « 18 » 2019 г.

Первый проректор

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы 1.3. Перечень сокращений	4 5
•	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	_
ВЫПУСКНИКОВ	5 5
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	6
2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	6
2.5. Трудовые функции выпускников	6
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	LI
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	60
3.1. Направленность (профиль) основной образовательной программы в рамках	00
направления подготовки	60
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной образовательной	
программы	60
3.3. Объем основной образовательной программы	60
3.4. Формы обучения	60
3.5. Срок получения образования	60
Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	60
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	60
достижения	63
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	ı 69
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	- 4
ПРОГРАММЫ	74
5. 1. Календарный учебный график 5. 2. Учебный план	74 74
5. 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	74
5. 4. Программы практик	75
5. 4. Программы практик5. 5. Программа государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации)7. 6. Оценочные и методические материалы по дисциплинам (модулям) и	
Практикам	76
5. 7. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников	77
Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	ТИ 77
Раздел 7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	1
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	80

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Учебный план

Приложение 4. Аннотации (к рабочим программам учебных дисциплин (модулей))

Приложение 5. Аннотации (к программам практик)

Приложение 6. Аннотация (к программе государственной итоговой аттестации)

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной образовательной программы

Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в <u>ГАОУ АО ВО «АГАСУ»</u> по направлению подготовки <u>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</u>,

направленности (профилю) подготовки «Энергообеспечение предприятий», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГАОУ АО ВО «АГАСУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Основная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) и другие материалы, обеспечивающие качественную подготовку выпускников.

1.2. Нормативные документы

Нормативно-правовую базу разработки основной образовательной программы бакалавриата/ специалитета/ магистратуры/ аспирантуры составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</u>, уровень высшего образования *бакалавриат*, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации <u>28.02.2018</u> № <u>143</u>;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 №1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ от 8 апреля 2014г. № АК-44/05вн;
 - Устав и локальные нормативно-правовые акты ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

1.3. Перечень сокращений

ΦΓΟС ΒΟ	_	федеральный государственный образовательный стандарт высшего		
		образования.		
ПООП	_	примерная основная образовательная программа по направлению		
		подготовки (специальности);		
ООП	_	основная образовательная программа;		
3.e.	_	зачетная единица;		
ОТФ	_	обобщенная трудовая функция;		
ПД	_	профессиональная деятельность;		
ОПК	_	бщепрофессиональная компетенция;		
ПК	_	рофессиональная компетенция;		
УК	_	универсальная компетенция;		
ПС	_	профессиональный стандарт;		
ГИА	_	государственная итоговая аттестация		

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа;
- 20 Электроэнергетика.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- объекты малой энергетики;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
 - котельные установки различного назначения;
 - системы и установки по производству сжатых и сжиженных газов;
 - компрессорные, холодильные установки;
 - установки систем кондиционирования воздуха;
 - тепловые насосы;
 - вспомогательное теплотехническое оборудование;
 - тепло и массообменные аппараты различного назначения;
 - тепловые сети и системы теплоснабжения;
 - теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
 - системы топливоснабжения, топливо и масла;
 - промышленные тепловые электростанции;
 - объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики

2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС **BO**

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в приложении $1\ \kappa$ ООП.

2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический.

2.5. Трудовые функции выпускников

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшее образование - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника:

Обобщённые*	Трудовые	Необходимые умения	Необходимые знания
трудовые	функции*	пеооходимые умения	пеооходимые знания
функции	(проф. стандарт)		
(проф.стандарт)	(проф. стандарт)		
1	2	3	4
16.005 Специали		отлов, работающих на твердом топливе	· ·
Руководство	Планирование и	Разрабатывать мероприятия по	Основы стратегического, текущего и
производственн	контроль	предупреждению и устранению нарушений,	оперативного планирования
ЫМ	деятельности по	возникающих в процессе эксплуатации	Передовой отечественный и мировой опыт в
коллективом,	эксплуатации	котельной	отрасли теплоснабжения и эксплуатации
осуществляющи	котлов,	Применять современные программные	котельных, работающих на твердом топливе
M	работающих на	средства разработки технической,	Современные средства вычислительной техники,
эксплуатацию	твердом топливе	технологической и иной документации	коммуникации и связи
котлов,	1	Оценивать соответствие режима выработки	
работающих на		теплоносителя требованиям технической и	
твердом топливе		эксплуатационной документации	
1,,,	Организация	Оценивать динамику использования	Порядок заключения и исполнения гражданско-
	технического и	материально-технических и энергетических	правовых договоров
	материального	ресурсов в процессе эксплуатации котлов на	Современные информационные технологии
	обеспечения	твердом топливе	Современные энергосберегающие технологии
	эксплуатации	Оценивать направления развития сферы	Передовой отечественный и мировой опыт в
	котельной,	отечественного теплоснабжения	отрасли теплоснабжения и эксплуатации
	работающей на	Применять знания в области электротехники,	котельных, работающих на твердом топливе
	твердом топливе	теплотехники, гидравлики и механики для	
	1	подготовки предложений по	
		совершенствованию оборудования, средств	
		автоматизации и механизации в котельной	
		Осуществлять творческий поиск решения	
		проблем, возникающих в процессе	
		организации и осуществления процессов	
		эксплуатации котлоагрегатов, котельного и	
		вспомогательного оборудования, КИПиА,	
		трубопроводов, инженерных сетей, зданий и	
		сооружений котельной	

	**	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
	Управление	Руководить персоналом котельной,	Стандарты, технические условия и инструкции по
	процессом	осуществляющим деятельность по	техническому обслуживанию, ремонту, монтажу
	эксплуатации	техническому обслуживанию и ремонту	и испытанию оборудования
	котлов,	котлоагрегатов, котельного и	Правила организации работы с персоналом на
	работающих на	вспомогательного оборудования,	предприятии и в учреждениях
	твердом топливе	трубопроводов, КИПиА, инженерных сетей,	энергопроизводства
		зданий и сооружений	Современные информационные технологии
		Изучать передовой отечественный и	Правила составления, хранения и учета
		зарубежный опыт в области теплоснабжения,	исполнительной документации
		оценивать направления развития в сфере	
		теплоснабжения	
		Организовывать внедрение передовых	
		методов и приемов труда	
		Выносить суждения в процессе реализации	
		трудовой функции на базе неполной или	
		ограниченной информации	
		Разрабатывать техническую, технологическую	
		и иную документацию для обеспечения	
		выполнения работ персоналом котельной	
16.012 Специали	ст по эксплуатации к	отлов на газообразном, жидком топливе и элек	тронагреве
Руководство	Планирование и	Оценивать направления развития	Основы стратегического, текущего и
производственн	контроль	отечественной и зарубежной науки и техники	оперативного планирования
ым	деятельности	в сфере теплоснабжения	Передовой отечественный и мировой опыт в
коллективом,	персонала по	Разрабатывать мероприятия по	отрасли теплоснабжения и эксплуатации
осуществляющи	эксплуатации	предупреждению и устранению	котельных
M	котлов,	нарушений, возникающих в процессе	Современные информационные технологии
эксплуатацию	работающих на	эксплуатации котельной	Правила составления, хранения и учета
котлов на	газообразном,	Применять современные программные	исполнительной документации
газообразном,	жидком топливе и	средства	Устав предприятия теплоснабжения
жидком топливе	электронагреве	Осуществлять экспертизу технической	тем предприятия теньючистия
и	Silekt politi pebe	документации	
электронагреве		Вырабатывать варианты организации	
Mekt polici pebe		технических и технологических решений	
		по эксплуатации котлов на газообразном,	
		по эксплуатации котпов на газообразном,	

	жидком топливе и электронагреве, о	оценивать
	результаты их реализации	
Организа	•	льзования Порядок заключения и исполнения гражданско-
техничесн	1	*
материал		
обеспечен	1 1	граммные отрасли теплоснабжения и эксплуатации
эксплуата	* .	котельных
котельной		ганизации Современные информационные технологии
работаюц		
газообраз	ном, котлов на газообразном, жидком т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
жидком т	опливе и электронагреве, оценивать резуль	таты их Устав предприятия теплоснабжения
электрона		
Управлен		граммные Основы экономики, организации труда,
процессон	1 1 1 1	нической, производства и управления
эксплуата	иции технологической и иной документаци	ии Основы природоохранного законодательства
котлов,	Применять знания в области электр	отехники, Передовой отечественный и зарубежный
работаюц	цих на теплотехники, ги	дравлики, опыт в области теплоснабжения
газообраз	ном, гидрогазодинамики и механ	ики для Современные средства вычислительной техники,
жидком т	опливе и подготовки предложений	по коммуникации и связи
электрона	агреве совершенствованию обор	удования, Основы экономики, организации труда,
	средств автоматизации и механиза	ции производства и управления
	Осуществлять творческий поиск	решения
	проблем, возникающих в	процессе
	организации и осуществления	процессов
	эксплуатации оборудования, ин-	женерных
	систем, зданий и сооружений котельн	иой
	Проводить оперативные совещания	
	Выносить суждения, в процессе ре	еализации
	трудовой функции, на базе непол	
	ограниченной информации	
16.014 Специалист по экспл	туатации трубопроводов и оборудования тепло в	вых сетей
Руководство Планиров		ставления Перспективы развития теплового хозяйства
структурным контроль		олненных Законодательство о защите прав потребителей,
подразделением деятельно		живанию, права и обязанности, ответственность

ПО	новознача по	TOWNSIAN II MONINES II HOME PONOVINI	моночинтона и потробутана монут
ПО	персонала по	текущему и капитальному ремонту оборудования и трубопроводов тепловых	исполнителя и потребителя услуг
эксплуатации	эксплуатации	10 1	Порядок и методы планирования работ по
трубопроводов и	трубопроводов и	сетей	эксплуатации трубопроводов и оборудования
оборудования	оборудования	Оценивать направления развития	тепловых сетей
тепловых сетей	тепловых сетей	отечественной и зарубежной науки и техники	
		в сфере теплоснабжения	
		Применять современные программные	
		средства разработки технологической	
		документации	
		Применять знания в области электротехники и	
		электроники для разработки и внедрения	
		средств автоматизации и механизации	
		Искать решения проблем, возникающих при	
		проведении сертификации и аттестации	
	Организация	Оценивать динамику использования	Современные информационные технологии
	технического и	материально-технических и энергетических	Современные энергосберегающие технологии
	материального	ресурсов в процессе эксплуатации	Отечественные и зарубежные достижения науки
	обеспечения	трубопроводов и оборудования тепловых	и техники, специальная литература в области
	эксплуатации	сетей	теплоснабжения
	трубопроводов и	Применять современные программные	
	оборудования	средства разработки технологической	
	тепловых сетей	документации	
		Производить расчет потребности материалов и	
		запасных частей для проведения работ по	
		техническому обслуживанию и ремонту	
		трубопроводов и оборудования тепловых	
		сетей	
		Осуществлять проведение технических	
		расчетов, разработку проектов и схем в	
		соответствии с действующими стандартами и	
		Ţ	
	Управление		Технологический процесс выработки
	-	1 1	1
	эксплуатации	в сфере теплоснабжения	Организация и технология производства работ по
	Управление процессом эксплуатации	нормативными документами Оценивать направления развития отечественной и зарубежной науки и техники	Технологический процесс выработки теплоэнергии и теплоснабжения потребителей Организация и технология произволства работ по

	трубопроводов и оборудования тепловых сетей	Применять современные программные средства разработки технологической документации Расширять свой кругозор в области теплоснабжения Руководить подразделением, организовывать повышение квалификации сотрудников Вносить предложения на базе неполной или ограниченной информации	эксплуатации и ремонту трубопроводов и оборудования тепловых сетей Требования для обоснования проведения текущего и капитального ремонта трубопроводов и оборудования тепловых сетей Современные информационные технологии
16.064 Инженер-1	проектировщик тепло	рвых сетей	
Подготовка проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям тепловых сетей	Выполнение отдельных узлов и элементов тепловой сети на основании задания руководителя	Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Выполнять чертежи без использования компьютера	Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей
	Выполнение планов и профилей трасс тепловых сетей	Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Выполнять чертежи без использования компьютера Работать с результатами топографических материалов и инженерно-геодезических	Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с нормативных документов на проектную документацию Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей Номенклатура современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей Специальные компьютерные программы для

		изысканий, включая информацию по экспликации колодцев	выполнения работ по проектированию тепловых сетей
Выполнение специальных расчетов по тепловым сетям	Выполнение прочностного расчета тепловой сети с учетом компенсации и самокомпенсации	Выполнять специальные прочностные расчеты Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Выполнять чертежи без использования компьютера Работать с результатами топографических материалов и инженерно-геодезических изысканий, включая информацию по	Методики выполнения прочностных расчетов Сопротивление материалов, величины прочностных характеристик для разных типов материалов трубопроводов Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей Правила выполнения работ на особо опасных,
		экспликации колодцев	технически сложных и уникальных объектах Номенклатура современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей Технологии строительства тепловых сетей Специальные компьютерные программы для выполнения работ по проектированию тепловых сетей
	Выполнение гидравлического расчета тепловой сети	Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами	Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Правила и стандарты системы контроля

			1
		Работать с текстовыми редакторами, (менеджмента) качества проектной органи	
		графическими программами Требования нормативных правовых	актов,
		Выполнять чертежи без использования нормативно-технических и норм	ативно-
		компьютера методических документов по проектиров	анию и
		Работать с результатами топографических строительству тепловых сетей	
		материалов и инженерно-геодезических Правила выполнения работ на особо от	пасных,
		изысканий, включая информацию по технически сложных и уникальных объект	ax
		экспликации колодцев Специальные компьютерные программ	
		выполнения работ по проектированию те	пловых
		сетей	
		Номенклатура современных материал	тов и
		изделий, используемых при строит	ельстве
		теплосетей	
		Технологии строительства тепловых сетей	
16.065 Инженер-г	проектировщик техно	ологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых	
теплоэлектроцен	тралей		
Подготовка	Выполнение	Работать с каталогами и справочниками, Правила выполнения и оформления про	оектной

Подготовка	Выполнение	Работать с каталогами и справочниками,	Правила выполнения и оформления проектной
проектной	отдельных узлов и	электронными базами данных	документации в соответствии с требованиями
документации	элементов по	Оформлять проектную документацию в	нормативных документов на проектную
по	установке	соответствии с требованиями нормативных	документацию
отдельным	оборудования и	документов на проектную документацию	Правила и стандарты системы контроля
узлам и	обвязке	Работать с персональным компьютером,	(менеджмента) качества проектной организации
элементам	трубопроводами	множительной техникой, сканерами и факсами	Требования нормативных правовых актов,
тепломеханичес	на основании	Работать с текстовыми редакторами,	нормативно-технических и нормативно-
кой части	задания	графическими программами	методических документов по проектированию и
	руководителя	Выполнять чертежи без использования	строительству котельных, центральных тепловых
		компьютера	пунктов, малых теплоэлектроцентралей
	Выполнение	Работать с каталогами и справочниками,	Правила выполнения и оформления проектной
	компоновочных	электронными базами данных	документации в соответствии с требованиями
	решений, тепловых	Оформлять проектную документацию в	нормативных документов на проектную
	схем, разводки	соответствии с требованиями нормативных	документацию
	трубопроводов	документов на проектную документацию	Правила и стандарты системы контроля
		Работать с персональным компьютером,	(менеджмента) качества проектной организации
		множительной техникой, сканерами и факсами	Требования нормативных правовых актов.

	T	1	
		Работать с текстовыми редакторами,	нормативно-технических и нормативно-
		графическими программами	методических документов по проектированию и
		Выполнять чертежи без использования	строительству котельных, центральных тепловых
		компьютера	пунктов, малых теплоэлектроцентралей
			Номенклатура и технические характеристики
			современного оборудования, арматуры и
			материалов
			Общие вопросы технологии производства
			монтажных работ
			Требования рациональной и безопасной
			организации трудового процесса
			Специальные компьютерные программы,
			необходимые для разработки проектной и
			рабочей документации по технологическим
			решениям
Выполнение	Выполнение	Работать с каталогами и справочниками,	Правила выполнения и оформления проектной
специальных	гидравлических	электронными базами данных	документации в соответствии с требованиями
расчетов для	расчетов, расчетов	Выполнять чертежи без использования	нормативных документов на проектную
проектирования	тепловых схем с	компьютера	документацию
котельных,	выбором	Выполнять необходимые расчеты без	Правила и стандарты системы контроля
центральных	оборудования и	использования персонального компьютера	(менеджмента) качества проектной организации
тепловых	арматуры	Оформлять проектную документацию в	Требования нормативных правовых актов
пунктов,		соответствии с требованиями нормативных	нормативно-технических и нормативно-
малых		документов на проектную документацию	методических документов по проектированию и
теплоэлект-		Работать с персональным компьютером,	строительству котельных, центральных тепловых
роцентралей		множительной техникой, сканерами и факсами	пунктов, малых теплоэлектроцентралей
		Работать с текстовыми редакторами,	Номенклатура и технические характеристики
		графическими программами	современного оборудования, арматуры и
			материалов
			Общие вопросы технологии производства
			монтажных работ
			Требования рациональной и безопасной
			организации трудового процесса
			Специальные компьютерные программы для

	T	
		разработки проектной и рабочей документации
		по технологическим решениям
Выполнение	Работать с каталогами и справочниками,	Правила выполнения и оформления проектной
аэродинамических	электронными базами данных	документации в соответствии с требованиями
расчетов и расчетов	Выполнять аэродинамический расчет и расчет	нормативных документов на проектную
энергоэффективнос	энерго-эффективности	документацию
ТИ	Выполнять чертежи без использования	Правила и стандарты системы контроля
	компьютера	(менеджмента) качества проектной организации
	Выполнять необходимые расчеты без	Требования нормативных правовых актов,
	использования персонального компьютера	нормативно-технических и нормативно-
	Оформлять проектную документацию в	методических документов по проектированию и
	соответствии с требованиями нормативных	строительству котельных, центральных тепловых
	документов на проектную документацию	пунктов, малых теплоэлектроцентралей
	Работать с персональным компьютером,	Номенклатура и технические характеристики
	множительной техникой, сканерами и факсами	современного оборудования, арматуры и
	Работать с текстовыми редакторами,	материалов
	графическими программами	Общие вопросы технологии производства
		монтажных работ
		Требования рациональной и безопасной
		организации трудового процесса
		Специальные компьютерные программы для
		разработки проектной и рабочей документации
		по технологическим решениям
Выполнение	Работать с каталогами и справочниками,	Правила выполнения и оформления проектной
прочностных	электронными базами данных	документации в соответствии с требованиями
расчетов	Выполнять специальные прочностные расчеты	нормативных документов на проектную
трубопроводов с	Выполнять чертежи без использования	документацию
учетом	компьютера	Правила и стандарты системы контроля
компенсации и	Выполнять необходимые расчеты без	(менеджмента) качества проектной организации
самокомпенсации	использования персонального компьютера	Требования нормативных правовых актов.
	Оформлять проектную документацию в	нормативно-технических и нормативно-
	соответствии с требованиями нормативных	методических документов по проектированию и
	документов на проектную документацию	строительству котельных, центральных тепловых
	Работать с персональным компьютером,	пунктов, малых теплоэлектроцентралей

		множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами	Номенклатура и технические характеристики современного оборудования, арматуры и материалов Общие вопросы технологии производства монтажных работ Требования рациональной и безопасной организации трудового процесса Специальные компьютерные программы для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям
19.008 Специали	 СТ ПО ЛИСПЕТЧЕРСКО-ТЕ	। хнологическому управлению нефтегазовой от	1
Обеспечение работ по диспетчерскотехнологическом у управлению в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	Определять пропускную способность и производительность участков технологических объектов с учетом ремонтных и диагностических работ Рассчитывать технически максимально возможную пропускную способность и производительность участков технологических объектов Оптимизировать поставки газа при проведении ремонтных и диагностических работ Определять гидравлическую эффективность продуктопроводов технологических объектов Анализировать соответствие запланированных объемов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья техническим возможностям технологических объектов Рассчитывать объемы потерь углеводородного сырья при проведении ППР, работ по техническому обслуживанию, ремонтновосстановительных и аварийных работ на	Организационно-распорядительные документы, нормативные и методические материалы по диспетчерскому управлению Технические характеристики и рабочие параметры оборудования технологических объектов Технология добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения углеводородного сырья Технологические схемы объектов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья Методы и порядок разработки комплексов ППР Порядок расчета фактического режима работы технологических объектов Порядок разработки оперативных режимов работы технологических объектов по критериям оптимизации с учетом их фактического технического состояния Специализированные программные продукты Требования, предъявляемые к технической документации по направлению деятельности Технические средства приема и передачи

Рассчитывать запасы углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации Рассчитывать фактические режимы работы технологических объектов Пользоваться специализированными программными продуктами Владеть навыками работы с персональным периферийными компьютером его устройствами, оргтехникой Анализировать объемы потребления углеводородного сырья с учетом сезонных нагрузок Планировать производственнотехнологические работы в соответствии с нормативно-технической документацией Применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведения ППР Определять места возникновения ограничений продуктопроводах технологических объектов Определять технические характеристики режима работы технологических объектов Планировать потоки углеводородного сырья и режимы работы технологических объектов Рассчитывать потребность в химических реагентах, катализаторах, присадках поддержания технологического процесса Разрабатывать технические соглашения об сдачи/приемки углеводородного условиях сырья Анализировать данные, предоставленные для заключения договоров ПО направлению

Порядок расчета потребности в химических реагентах, катализаторах, присадках для поддержания технологического процесса Порядок согласования и требования к оформлению технических соглашений и договоров по направлению деятельности

Г			T
		деятельности	
	Планирование	Планировать потребность в углеводородном	Организационно-распорядительные документы,
	потребности в	сырье для собственных нужд и в	нормативные и методические материалы по
	углеводородном	электроэнергии	диспетчерскому управлению
	сырье для	Осуществлять сбор, обработку и	Технологические схемы объектов добычи,
	собственных нужд	систематизацию информации по направлению	переработки, хранения, транспорта и
	и в электроэнергии	деятельности	распределения углеводородного сырья
		Анализировать данные по углеводородному	Методы и порядок планирования потребности в
		сырью для собственных нужд и	углеводородном сырье для собственных нужд и в
		электроэнергии	электроэнергии
		Применять в работе требования нормативных	Основные требования, предъявляемые к
		правовых актов в области диспетчерского	технической документации
		управления	Специализированные программные продукты
		Владеть навыками работы с персональным	Технические средства приема и передачи
		компьютером и его периферийными	диспетчерско-технологической информации
		устройствами, оргтехникой	Порядок согласования и требования к
		Пользоваться специализированными	оформлению договоров на покупку
		программными продуктами	углеводородного сырья для собственных нужд
		Формировать диспетчерскую отчетную	
		документацию	
		Анализировать данные, предоставленные для	
		заключения договоров на покупку	
		углеводородного сырья для собственных нужд	
	19.0	11 Специалист по управлению балансами и по	оставками газа
Обеспечение	Формирование	Работать с договорной документацией	Стандарты, технические условия и правила
поставок и свод	объемов поставок	Осуществлять сбор, обработку и	поставки газа в Российской Федерации
балансов газа в	газа	систематизацию информации по направлению	Нормативные документы, стандарты,
границах зоны		деятельности	регламентирующие вопросы контроля балансов
обслуживания		Производить расчеты реализации газа в	газа и режимов работы технологических объектов
организации		разрезе тарифных групп потребителей	добычи, переработки, хранения, транспорта газа
газовой отрасли		Определять необходимые объемы добычи,	(технологические объекты)
1		переработки, хранения, транспорта и поставки	Регламентирующие документы в области ведения
		газа в разрезе видов потребления	договоров
		газа в разрезе видов потреоления	ДОГОВОРОВ

	плановых и фактических объемах добычи,	особенности, правила эксплуатации и режимы
	переработки, хранения, транспорта и поставки	работы оборудования по направлению
	газа	деятельности
	Пользоваться нормативно-технической	Процедуры расчетов объема добычи,
	документацией по направлению деятельности	переработки, хранения, транспорта газа
	Пользоваться специализированными	Нормативы потребления газа в регионе
	программными продуктами	Методы сбора и автоматической обработки
	Оформлять отчетную документацию	информации
	Владеть навыками работы с персональным	Цены на газ
	компьютером и его периферийными	Порядок подготовки и формы установленной
	устройствами, оргтехникой	отчетности
Подготовка	Анализировать и систематизировать	Технологические схемы объектов добычи,
баланса газа по	полученную информацию в соответствии с	переработки, хранения, транспорта и поставки
организации	техническими требованиями по оперативному	газа
	учету газа	Формы документов, необходимые для ведения
	Анализировать и систематизировать	оперативного учета
	полученную информацию об установленных	Планы по добыче, переработке, хранению,
	лимитах и режимах работы технологических	транспорту и поставке газа
	объектов	Документация по распределению потребителей
	Производить расчеты объемов добычи,	на тарифные группы
	переработки, хранения, транспорта и поставки	Нормативные документы, стандарты,
	газа	регламентирующие вопросы контроля балансов
	Работать с источниками первичной	газа и режимов работы технологических объектов
	информации, обобщать и ранжировать	Классификация групп конечных потребителей
	информацию по степени важности	газа
	Пользоваться специализированными	
	программными продуктами	
	Владеть навыками работы с персональным	
	компьютером и его периферийными	
	устройствами, оргтехникой	
Регулирование	Подготавливать информационные материалы	Организационная структура, порядок
системы	о динамике снабжения потребителей газом	взаимодействия с потребителями
распределения и	Производить анализ полученных от	Технические требования и организация
снабжения	потребителей сведений о показаниях приборов	оперативного учета газа

	потребителей газом	учета газа и объемах потребленного газа Контролировать исполнение графиков и предписаний об ограничении (отключении)	Нормативно-правовые акты, методические материалы по вопросам оперативного управления производством в области добычи, переработки,
		подачи газа пользоваться специализированными	хранения, транспорта газа, газораспределения и газоснабжения
		программными продуктами	Требования по оформлению организационно-
		Владеть навыками работы с персональным	распорядительных документов
		компьютером и его периферийными	
		устройствами, оргтехникой	
19.012 Специалис	ст по оперативно-дис	петчерскому управлению нефтегазовой отрасл	И
Оперативный	Формирование	Выполнять расчеты запаса углеводородного	Производственные мощности, технические
контроль	оперативного	сырья в границах зоны обслуживания	характеристики, принцип действия,
ПОТОКОВ	суточного баланса	организации	конструктивные особенности и режимы работы
углеводородного	углеводородного	Рассчитывать объем добычи, переработки,	оборудования по направлению деятельности,
сырья и режимов	сырья в границах	хранения, транспорта и распределения	правила его эксплуатации
работы	зоны	углеводородного сырья	Методы проведения расчетов запаса
технологических	обслуживания	Анализировать изменение запасов	углеводородного сырья
объектов и	организации	углеводородного сырья	Методы проведения расчетов объема добычи,
управление ими		Анализировать изменение объемов добычи,	переработки, хранения, транспорта и
В		переработки, хранения, транспорта и	распределения углеводородного сырья
границах зоны		распределения углеводородного сырья	Методы проведения расчетов пропускной
обслуживания		Рассчитывать максимальную технически	способности и производительности участков
организации		возможную пропускную способность и	технологических объектов
нефтегазовой		производительность участков	Показатели суточного баланса углеводородного
отрасли		технологических объектов	сырья
		Пользоваться специализированными	Порядок передачи оперативно-диспетчерской
		программными продуктами	информации
		Оценивать выполнение плановых показателей	Формы оперативной отчетности
		суточного баланса углеводородного сырья	Специализированные программные продукты
		Составлять установленную оперативную	Методы контроля объема и качества
		отчетность	углеводородного сырья
		Формировать балансы углеводородного сырья	Технологические схемы объектов добычи,
			переработки, хранения, транспорта и
			распределения углеводородного сырья

	Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах	Рассчитывать максимальную технически возможную пропускную способность и производительность участков технологических объектов Собирать информацию о проведении работ на технологических объектах Анализировать информацию о проведении работ на технологических объектах Формировать сводную отчетность о проведении работ на технологических объектах Организовывать диспетчерское обеспечение и контроль проведения ремонтных работ на технологических объектах Владеть навыками работы с персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой Пользоваться специализированными программными продуктами	Организационно-распорядительные документы, нормативные и методические материалы по диспетчерскому управлению Источники информации о проведении работ на технологических объектах в границах зоны обслуживания организации Содержание аналитических, справочных и отчетных материалов о проведении работ на технологических объектах Технологических объектах Технологические схемы объектов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья Порядок проведения огневых работ и других работ повышенной опасности на технологических объектах Требования нормативных документов и правил в области охраны труда и промышленной безопасности Производственные мощности, технические характеристики, принцип действия, конструктивные особенности и режимы работы оборудования по направлению деятельности, правила его эксплуатации
			Методы и технические средства проведения ремонтных работ на технологических объектах
20.001 Работник г	по оперативному упра	авлению объектами тепловой электростанции	1
Оперативное	Организация	Планировать работы оперативного персонала	Требования промышленной безопасности,
управление	работы	смены цеха (подразделения)	пожарной и взрывобезопасности, охраны труда
работой смены	оперативного	Ставить задачи с учетом должностных	Схемы, конструктивные особенности и
цеха	персонала цеха	обязанностей и квалификации работников	эксплуатационные характеристики, правила
(подразделения)	(подразделения)	смены цеха (подразделения)	эксплуатации оборудования, сооружений и
ТЭС	ТЭС по ведению заданного режима работы	Организовывать и контролировать процесс выполнения работ оперативным персоналом смены цеха (подразделения)	устройств, технологических систем цеха (подразделения) ТЭС в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы

	n c	TT
оборудования	Работать с компьютером на уровне	Принцип работы, места установки, назначение
	пользователя, работать с программным	общестанционного оборудования ТЭС и
	обеспечением "Автоматизированная система	оборудования, находящегося в ведении других
	управления предприятием" (АСУП)	подразделений, технологически связанного с
	Эксплуатировать оборудование цеха	оборудованием цеха (подразделения)
	(подразделения)	Территориальное расположение основного и
		вспомогательного оборудования цеха
		(подразделения) ТЭС и коммутационной
		аппаратуры, установленной на территории и в
		помещениях, закрепленных за цехом
		(подразделением) (для начальника смены
		электрического цеха (подразделения) - по всем
		цехам (подразделениям) и помещениям ТЭС)
		Принцип работы, схемы подключения,
		размещение измерительных приборов и датчиков,
		установленных в цехе (подразделении)
		Назначение и принцип действия автоматических
		и регулирующих устройств, технологических
		защит, блокировок и сигнализации,
		установленных на оборудовании цеха
		(подразделения) ТЭС
		Принцип построения автоматизированной
		системы управления технологическим процессом
		(далее - АСУ ТП) ТЭС, правила эксплуатации
		установленных в цехе (подразделении) средств
		программно-технического комплекса АСУ ТП,
		автоматизированной системы диспетчерского
		управления (АСДУ) и других
		автоматизированных систем управления
		Характерные неисправности и повреждения
		оборудования и устройств, способы их
		определения и устранения
		Должностные и производственные инструкции
		оперативного персонала цеха (подразделения)

			ТЭС
			Стандарты и положения по ведению
			документации на рабочих местах оперативного
			персонала цеха (подразделения) ТЭС
Opi	ганизация	Планировать работы оперативного персонала	Требования промышленной безопасности,
про	оведения	смены цеха (подразделения)	пожарной и взрывобезопасности, охраны труда
опе	еративным	Ставить задачи с учетом должностных	Схемы, конструктивные особенности и
пер	рсоналом пусков	обязанностей и квалификации работников	эксплуатационные характеристики, правила
ИО	остановов	смены цеха (подразделения)	эксплуатации оборудования, сооружений и
обо	орудования цеха	Организовывать и контролировать процесс	устройств, технологических систем цеха
(по	одразделения)	выполнения работ оперативным персоналом	(подразделения) ТЭС в нормальных, ремонтных,
TЭ(OC	смены цеха (подразделения)	аварийных и послеаварийных режимах работы
		Работать с программным обеспечением АСУП	Принцип работы, места установки, назначение
		Эксплуатировать оборудование цеха	общестанционного оборудования ТЭС и
		(подразделения)	оборудования, находящегося в ведении других
			подразделений, технологически связанного с
			оборудованием цеха (подразделения)
			Территориальное расположение основного и
			вспомогательного оборудования цеха
			(подразделения) ТЭС и коммутационной
			аппаратуры, установленной на территории и в
			помещениях, закрепленных за цехом
			(подразделением) (для начальника смены
			электрического цеха (подразделения) - по всем
			цехам (подразделениям) и помещениям ТЭС)
			Схемы питания собственных нужд цеха
			(подразделения) ТЭС
			Принцип работы, схемы подключения,
			размещение измерительных
			приборов и датчиков, установленных в цехе
			(подразделении)
			Назначение и принцип действия автоматических
			и регулирующих устройств, технологических
			защит, блокировок и сигнализации,

	T	
		установленных на оборудовании цеха
		(подразделения) ТЭС
		Принцип построения АСУ ТП ТЭС, правила
		эксплуатации установленных в цехе
		(подразделении) средств программно-
		технического комплекса АСУ ТП, АСДУ и
		других автоматизированных систем управления
		Правила и инструкции по выполнению
		оперативных переключений
		Правила вывода оборудования из работы и
		резерва и ввода оборудования в работу
		Должностные и производственные инструкции
		оперативного персонала цеха (подразделения)
		ТЭС
Проведение	Разъяснять значение профессиональных норм	Требования промышленной безопасности,
профилактических	и правил для обеспечения надежной работы	пожарной и взрывобезопасности, охраны труда
мероприятий по	оборудования и требований охраны труда	Трудовое законодательство Российской
предотвращению	Доносить до персонала техническую	Федерации
технологических	информацию	Принципы организации работы с персоналом в
нарушений в	Объективно оценивать и стимулировать	электроэнергетике
работе	работу оперативного персонала смены цеха	Схемы, конструктивные особенности и
оборудования цеха	(подразделения)	эксплуатационные характеристики, правила
(подразделения)	Работать с программным обеспечением АСУП	эксплуатации оборудования, сооружений и
ТЭС, аварий и		устройств, технологических систем цеха
пожаров		(подразделения) ТЭС в нормальных, ремонтных,
		аварийных и послеаварийных режимах работы
		Территориальное расположение помещений ТЭС
		Принцип работы, схемы подключения,
		размещение измерительных приборов и датчиков,
		установленных в цехе (подразделении)
		Назначение и принцип действия автоматических
		и регулирующих устройств, технологических
		защит, блокировок и сигнализации,
		установленных на оборудовании цеха

(подразделения) ТЭС
Принцип построения АСУ ТП ТЭС, правила
эксплуатации установленных в цехе
(подразделении) средств программно-
технического комплекса АСУ ТП, АСДУ и
других автоматизированных систем управления
Схемы пожарно-технического водоснабжения,
пенопожаротушения, автоматического
пожаротушения и пожарной сигнализации цеха
(подразделения)
Схемы рабочего и аварийного освещения цеха
(подразделения) ТЭС
Характерные неисправности и повреждения
оборудования и устройств, способы их
определения и устранения
Правила и инструкции по производству
оперативных переключений
Правила и методики проведения
противоаварийных и противопожарных
тренировок
Правила вывода оборудования из работы и
резерва и ввода оборудования в работу
Должностные и производственные инструкции
оперативного персонала цеха (подразделения)
ТЭС
Инструкции по предупреждению и ликвидации
аварий на ТЭС
Положения и инструкции по расследованию и
учету аварий и других технологических
нарушений в работе ТЭС
Правила расследования несчастных случаев на
производстве
Правила внутреннего трудового распорядка
Положения об оплате труда и формы

			материального стимулирования
Оперативное	Ведение заданного	Оперативно отслеживать, систематизировать и	Требования промышленной безопасности,
управление	режима работы	анализировать поступающую информацию,	пожарной и взрывобезопасности, охраны труда
работой смены	оборудования ТЭС	формировать целостное и детальное	Конструктивные особенности и
ТЭС		представление об оперативной ситуации	эксплуатационные характеристики,
		Прогнозировать возможные варианты	территориальное расположение оборудования
		развития ситуации и последствия	ТЭС и технологических систем всех цехов
		принимаемых решений	(подразделений) ТЭС, особенности их
		Оперативно принимать решения, определять	эксплуатации в нормальных, ремонтных,
		состав и последовательность необходимых	аварийных и послеаварийных режимах
		действий оперативного персонала смены	Электрические и другие технологические схемы
		станции	электростанции
		Контролировать процесс организации работ и	Назначение и принцип работы релейной защиты,
		выполнения распоряжений оперативным	блокировок и контрольно-измерительных
		персоналом смены станции	приборов, технологических защит
		Работать с программным обеспечением	Структурные схемы построения АСУ ТП, АСДУ
		АСУП, современными средствами связи	и других автоматизированных систем управления
			Территориальное расположение помещений ТЭС
			Схема подъездных путей
			Схемы нормального и аварийного освещения
			Нормативные документы федерального органа
			исполнительной власти, осуществляющего
			функции по выработке и реализации
			государственной политики и нормативно-
			правовому регулированию в сфере электроэнергетики
			Правила работы на оптовом рынке
			электроэнергии и мощности
			Должностные и производственные инструкции
			оперативного персонала ТЭС
	Проведение	Разъяснять значение профессиональных норм	Требования промышленной безопасности,
	профилактических	и правил для обеспечения надежной работы	пожарной и взрывобезопасности, охраны труда
	мероприятий по	оборудования и требований охраны труда	Трудовое законодательство Российской
	предотвращению	Объективно оценивать и стимулировать	Федерации

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
нарушений в работе	работу оперативного персонала смены	Принципы организации работы с персоналом в
1	станции	электроэнергетике
оборудования	Работать с программным обеспечением	Основы экономики и организации производства,
ТЭС, аварий и	АСУП, современными средствами связи	труда и управления в энергетике
пожаров		Передовой отечественный и зарубежный опыт в
		области оперативного управления на
		электростанциях
		Конструктивные особенности и
		эксплуатационные характеристики,
		территориальное расположение оборудования
		электростанции и технологических систем всех
		цехов (подразделений) электростанции,
		особенности их эксплуатации в нормальных,
		ремонтных, аварийных и послеаварийных
		режимах
		Электрические и другие технологические схемы
		электростанции
		Назначение и принцип работы релейной защиты,
		блокировок и контрольно-измерительных
		приборов, технологических защит
		Структурные схемы построения
		автоматизированной системы диспетчерского
		управления АСУ ТП, АСДУ и других
		автоматизированных систем управления
		Схемы пожарно-технического водоснабжения,
		пенопожаротушения, автоматического
		пожаротушения и пожарной сигнализации
		Территориальное расположение помещений
		электростанции
		Схемы нормального и аварийного освещения
		Нормативные правовые акты федерального
		органа исполнительной власти, осуществляющего
		функции по выработке и реализации
		государственной политики и нормативно-

			T
			правовому регулированию в сфере
			электроэнергетики
			Правила и инструкции по производству
			оперативных переключений
			Правила вывода оборудования из работы и
			резерва и ввода оборудования в работу
			Должностные и производственные инструкции
			оперативного персонала электростанции
			Стандарты и положения ТЭС по ведению
			документации на рабочих местах оперативного
			персонала электростанции
			Инструкции по гражданской обороне
			Порядок ликвидации аварийных ситуаций
			Положения и инструкции по расследованию и
			учету аварий и других технологических
			нарушений в работе электростанций
			Правила расследования несчастных случаев на
			производстве
			Правила внутреннего трудового распорядка
			Положения об оплате труда и формы
			материального стимулирования
20.012 Работник 1	по организации экспл	уатации электротехнического оборудования т	епловой электростанции
Выполнение	Выполнение	Выполнять чертежи и читать электрические	Основы электротехники
простых работ	простых работ по	схемы	Назначение, виды, принцип действия и
организационног	подготовке и	Разрабатывать регламентирующие документы	технические данные электротехнического
0	внесению	Вести техническую документацию	оборудования
и технического	изменений в	Работать с персональным компьютером и	Электрические и другие технологические схемы
обеспечения	электрические	используемым на ТЭС программным	электростанции
эксплуатации	схемы и	обеспечением, современными средствами	Принципиальные схемы построения
электротехничес	инструкции,	связи	автоматизированной системы управления
-	копированию		технологическими процессами в части
кого	регламентирую-		эксплуатации электротехнического оборудования
оборудования	щих документов		ТЭС
ТЭС	для		Правила эксплуатации электротехнического

работников по		оборудования
эксплуатации		Требования охраны труда для оперативного
электротехничес-		персонала цеха (подразделения) ТЭС
кого оборудования		- '
кого оборудования		
		± •
		электрическом цехе
		Правила применения и испытания средств
		защиты, используемых в электроустановках,
		технические требованиями к ним
		Требования промышленной безопасности,
		пожарной и взрывобезопасности
		Правила выполнения электрических и
		технологических схем, обозначения- на
		электрических схемах, стандарты выполнения
		конструкторской документации
		Правила ведения технической документации и
		документооборота в организации
		Должностная, производственные инструкции и
		инструкции по охране труда персонала цеха
D	A 1 1	(подразделения) ТЭС
Выполнение	Анализировать информацию, формировать	Трудовое законодательство Российской
простых работ по	представление о ситуации	Федерации
планированию	Определять состав и последовательность	Нормативные документы федерального органа
эксплуатации	необходимых действий при выполнении работ	исполнительной власти, осуществляющего
электротехническо	Составлять планы работы персонала цеха	функции по выработке и реализации
го оборудования	(подразделения) по заданному образцу	государственной политики и нормативно-
	Составлять отчетные документы	правовому регулированию в сфере
	Работать с персональным компьютером и	электроэнергетики
	используемым на ТЭС программным	Правила эксплуатации электротехнического
	обеспечением, современными средствами	оборудования
	связи	Требования охраны труда при эксплуатации
		электроустановок (для составления перечня работ
		в порядке текущей эксплуатации)
		Территориальное расположение подразделений

			TOC
ļ.,	5	1 1	T9C
	Выполнение	Анализировать информацию, формировать	Технологический процесс производства тепловой
	простых работ по	представление о ситуации	и электрической энергии
	обеспечению	Определять состав и последовательность	Схемы, конструктивные особенности и
Г	потребности в	необходимых действий при выполнении работ	эксплуатационные характеристики, правила
Т	говарах и	Предусматривать необходимые ресурсы для	эксплуатации электротехнического
N	материалах для	выполнения работ	оборудования, механизмов и устройств ТЭС в
3	эксплуатации	Планировать работы персонала цеха	нормальных, ремонтных, аварийных и
9	электротехническо	(подразделения)	послеаварийных режимах работы
Г	го оборудования	Составлять планово-отчетную документацию	Состав и нормы расхода товаров и материалов на
		по образцу	производство работ по эксплуатации
		Работать с персональным компьютером и	электротехнического оборудования
		используемым на ТЭС программным	Технические условия на товары и материалы по
		обеспечением, современными средствами	эксплуатации электротехнического оборудования
		СВЯЗИ	Порядок временного накопления, хранения, учета
			и утилизации отходов производства и
			потребления
Выполнение Б	Разработка	Разрабатывать регламентирующие документы	Назначение, виды, принцип действия и
работ	инструкций,	Определять последовательность необходимых	технические данные электротехнического
-	стандартов и	действий при выполнении работ по	оборудования
	регламентов по	эксплуатации электротехнического	Правила эксплуатации электротехнического
	эксплуатации	оборудования	оборудования
•	электротехническо	Ясно излагать в тексте техническую	Требования охраны труда для оперативного
1 -	го оборудования	информацию, нормы и правила	персонала цеха (подразделения) ТЭС
обеспечению	13	Работать с персональным компьютером и	Требования охраны труда при работе с
полного цикла		используемым на ТЭС программным	инструментом и приспособлениями в
или		обеспечением, современными средствами	электрическом цехе
отдельных		связи	Правила применения и испытания средств
стадий			защиты, используемых в электроустановках,
эксплуатации			технические требованиями к ним
электротехничес			Требования промышленной безопасности,
=			пожарной и взрывобезопасности
I KO			
ко го оборудования			Правила ведения технической документации и

		т.
		Должностная, производственные инструкции и
		инструкции по охране труда персонала
		электрического цеха (подразделения) ТЭС
Планирование	Анализировать информацию, формировать	Трудовое законодательство Российской
работ по	представление о ситуации	Федерации
эксплуатации	Определять состав и последовательность	Нормативные документы федерального органа
электротехническо	необходимых действий при выполнении работ	исполнительной власти, осуществляющего
го оборудования	Составлять планы на кратко- и среднесрочную	функции по выработке и реализации
	перспективы	государственной
	Составлять отчетные документы	политики и нормативно-правовому
	Работать с персональным компьютером и	регулированию в сфере электроэнергетики
	используемым на ТЭС программным	Правила эксплуатации электротехнического
	обеспечением, современными средствами	оборудования
	связи	Требования охраны труда при эксплуатации
		электроустановок
		Территориальное расположение
		электротехнического оборудования ТЭС
		Правила ведения технической документации и
		документооборота в организации
Обеспечение работ	Анализировать информацию, формировать	Технологический процесс производства тепловой
по эксплуатации	представление о ситуации	и электрической энергии
электротехническо	Предусматривать необходимые ресурсы для	Схемы, конструктивные особенности и
го оборудования	выполнения работ	эксплуатационные характеристики, правила
товарами и	Составлять планы на кратко- и среднесрочную	эксплуатации электротехнического
материалами	перспективы	оборудования, механизмов и устройств ТЭС в
	Составлять отчетные документы	нормальных, ремонтных, аварийных и
	Определять соответствие товаров и	послеаварийных режимах работы
	материалов для эксплуатации	Состав и нормы расхода товаров и материалов на
	электротехнического оборудования	производство работ по эксплуатации
	техническим условиям, государственным	электротехнического оборудования
	стандартам и сертификатам	Технические условия на товары и материалы,
	Работать с персональным компьютером и	необходимые в процессе эксплуатации
	используемым на ТЭС программным	электротехнического оборудования
	обеспечением, современными средствами	

	1	
	СВЯЗИ	
Оценка	Оценивать техническое состояние	
технического	электротехнического оборудования	Основы теплотехники
состояния,	Контролировать состояние релейной защиты,	Технологический процесс производства тепловой
поддержание и	дистанционного управления, сигнализации и	и электрической энергии
восстановление	электроавтоматики, режим работы	Технологический процесс производства водорода
работоспособности	турбогенераторов	методом электролиза воды
электротехническог	Излагать техническую информацию при	Технические требования, предъявляемые к
о оборудования	составлении служебных документов	электроэнергии
	Работать с персональным компьютером и	Схемы, конструктивные особенности и
	используемым на ТЭС программным	эксплуатационные характеристики, правила
	обеспечением, современными средствами	эксплуатации электротехнического
	связи	оборудования, сооружений и устройств ТЭС в
		нормальных, ремонтных, аварийных и
		послеаварийных режимах работы
		Назначение и принцип действия автоматических
		и регулирующих устройств, технологических
		защит, блокировок и сигнализации,
		установленных на электротехническом
		оборудовании цеха (подразделения) ТЭС
		Принцип работы, схемы подключения,
		размещения измерительных приборов и датчиков
		Характерные неисправности и повреждения
		электротехнического оборудования и устройств,
		способы их определения и устранения
		Технология, нормы и правила проведения
		ремонтных работ
		Правила и нормы испытания изоляции
		электротехнического оборудования
		Правила применения и испытания средств
		защиты, используемых в электроустановках,
		технические требованиями к ним
		Территориальное расположение
		электротехнического оборудования ТЭС
		1 strengt of the strength of t

		Территориальное расположение подразделений ТЭС
		Схема безопасного передвижения по территории
		ТЭС
		Стандарты и положения по ведению
		документации на рабочих местах оперативного
		персонала цеха (подразделения) ТЭС
20.014 Работник по организации экспл	уатации тепломеханического оборудования те	пловой электростанции
Выполнение Выполнение	Выполнять чертежи и читать тепловые,	Основы тепломеханики, электротехники,
простых работ простых работ по	электрические и другие технологические	гидравлики; технологический процесс
по обеспечению	схемы	производства тепловой и электрической энергии
организационно работников по	Разрабатывать регламентирующие документы	Назначение, виды, принцип действия и
му и эксплуатации	по образцу	технические данные тепломеханического
техническому тепломеханическог	Вести учет и хранение документации в	оборудования
обеспечению о оборудования	соответствии с правилами ведения	Технологические схемы обслуживаемых объектов
эксплуатации ТЭС стандартами и	технической документации и	Назначение и принцип действия устройств
тепломеханичес регламентами	документооборота организации	автоматики и технологической защиты
кого деятельности	Работать с персональным компьютером и	тепломеханического оборудования
оборудования	используемым на ТЭС программным	Правила эксплуатации тепломеханического
ТЭС	обеспечением, копировальной техникой и	оборудования
	современными средствами связи	Требования охраны труда для работников,
		обслуживающих тепломеханическое
		оборудование
		Требования промышленной безопасности,
		пожарной безопасности и взрыве-безопасности,
		охраны труда при эксплуатации
		тепломеханического оборудования
		Перечень необходимых документов на рабочих
		местах работников по эксплуатации
		тепломеханического оборудования
		Правила выполнения тепловых, электрических и
		других технологических схем, обозначения на
		технологических схемах, стандарты выполнения
	1	

Выполнение простых работ по планированию эксплуатации тепломеханическог о оборудования	Анализировать информацию, формировать представление о ситуации Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ Составлять планы работы работников цеха (подразделения) по заданному образцу Составлять отчетные документы Работать с персональным компьютером и используемым на ТЭС программным обеспечением	Назначение и принцип действия средств измерения, устройств автоматики и технологической защиты тепломеханического оборудования Тепловые, электрические и другие технологические схемы обслуживаемых объектов Территориальное расположение подразделений ТЭС, основного и вспомогательного тепломеханического оборудования, эвакуационных и аварийных выходов; пути следования работников к оборудованию, пути эвакуации Правила эксплуатации тепломеханического оборудования Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности и взрывобезопасности, охраны труда при обслуживании тепломеханического оборудования
		Трудовое законодательство Российской Федерации Правила ведения технической документации и
Выполнение	Составлять заявки на товарно-материальные	документооборота в организации Типовая номенклатура изделий и материалов,

ресурсы, учетные и отчетные документы по	необходимых для эксплуатации
• •	тепломеханического оборудования и
Работать с персональным компьютером,	комплектования аварийных запасов
электронными источниками информации и	Правила эксплуатации тепломеханического
используемым на ТЭС программным	оборудования
обеспечением и современными средствами	Требования промышленной безопасности,
СВЯЗИ	пожарной безопасности и взрывобезопасности,
	охраны труда при эксплуатации
	тепломеханического оборудования
	Правила ведения технической документации и
	документооборота в организации
Оценивать техническое состояние	Схемы, конструкции, характеристики, технико-
	экономические показатели и особенности
	эксплуатации при нормальных, аварийных,
<u> </u>	послеаварийных и ремонтных режимах работы
<u> </u>	тепломеханического оборудования и устройств
оборудования, составлять планы по заданному	Назначение и принцип работы средств
	измерений, сигнализации, блокировок,
1 •	технологических защит тепломеханического
<u> </u>	оборудования
используемым на ТЭС программным	Тепловые, электрические и другие
обеспечением	технологические схемы обслуживаемых объектов
	Правила технической эксплуатации,
	действующие организационно-распорядительные,
	нормативные, методические документы по
	вопросам эксплуатации тепломеханического
	оборудования
	Трудоемкость работ по обслуживанию,
	применяемых методов ремонта и наладки
	основного и вспомогательного
	тепломеханического оборудования
	Требования промышленной безопасности,
	1 peoobalina ilpombimiletillon desoliacilocin,
	пожарной безопасности и взрывобезопасности,
	заданному образцу Работать с персональным компьютером, электронными источниками информации и используемым на ТЭС программным обеспечением и современными средствами связи Оценивать техническое состояние тепломеханического оборудования, прогнозировать надежность его работы Планировать и проектировать работы по эксплуатации тепломеханического оборудования, составлять планы по заданному образцу Анализировать производственные затраты Работать с персональным компьютером и используемым на ТЭС программным

по тен о о ТЭ	беспечение работ о эксплуатации пломеханическог оборудования ЭС товарами и атериалами	Планировать и проектировать работы по эксплуатации тепломеханического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы для выполнения работ Составлять заявки на товарно-материальные ресурсы, учетные и отчетные документы по заданному образцу Работать с персональным компьютером, электронными источниками информации и используемым на ТЭС программным обеспечением и современными средствами связи	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике Правила ведения технической документации и документооборота в организации Виды, конструкции, характеристики тепломеханического оборудования и устройств Правила технической эксплуатации, действующие организационно-распорядительные, нормативные, методические документы по вопросам эксплуатации тепломеханического оборудования Требования промышленной безопасности, пожарной безопасности и взрывобезопасности, охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования Техническое состояние тепломеханического оборудования, узлов и деталей Нормативы товарно-материальных затрат на эксплуатацию тепломеханического оборудования Статистика наработки на отказ используемых видов тепломеханического оборудования, узлов и деталей Методики расчетов потребности в изделиях и материалах для выполнения запланированных работ по эксплуатации тепломеханического оборулования
			оборудования Правила ведения технической документации и документооборота в организации
On	ценка	Оценивать техническое состояние,	Схемы, конструкции, характеристики, технико-
тех	хнического	распознавать причины нарушений в работе	экономические показатели тепломеханического
cod	стояния,	тепломеханического оборудования	оборудования и устройств
по,	оддержание и	Составлять заявки, наряды, акты, заключения	Назначение и принцип работы средств
	сстановление	и другие документы по вопросам технического	измерений, сигнализации, блокировок,
pac	ботоспособности	обслуживания, ремонта, реконструкции и	технологических защит тепломеханического

тепломе	ханическог модернизации и	то заданному образцу		оборудования
о оборуд	цования Читать техни	ческую и констру	кторскую	Тепловые, электрические и другие
ТЭС	документацию,	схемы и чертежи		технологические схемы обслуживаемых объектов
	Излагать техни	ческую информацию,	, нормы и	Принципиальные схемы построения АСУТП
	правила в писы	менной форме		производства тепловой и электрической энергии
	Работать с по	ерсональным компью	отером и	организации
	используемым		граммным	Территориальное расположение оборудования,
	обеспечением,	современными ср	редствами	трубопроводов и арматуры
	связи			Правила технической эксплуатации,
				действующие организационно-распорядительные,
				нормативные, методические документы по
				вопросам эксплуатации тепломеханического
				оборудования
				Требования промышленной безопасности,
				пожарной безопасности и взрывобезопасности,
				охраны труда при эксплуатации
				тепломеханического оборудования
				Методы выявления, распознавания и устранения
				неисправностей и дефектов тепломеханического
				оборудования, узлов и деталей
				Правила организации технического
				обслуживания и ремонта оборудования, порядок
				надзора за проведением ремонтных и монтажно-
				строительных работ
				Тенденции развития теплоэнергетики, новые
				виды оборудования, передовой
				производственный опыт по вопросам повышения
				эффективности и надежности
				тепломеханического оборудования,
				реконструкции и модернизации объектов
				теплоэнергетики
				Методические основы оценки эффективности
				инвестиций в проекты расширения,
				реконструкции и модернизации оборудования
				режения и медериновани соорудования

		T	T v
			электростанций
			Правила ведения технической документации и
			документооборота в организации
		22 Работник по оперативному управлению тепл	
Управление	Ведение заданного	Анализировать выполнение заданных	
тепловым и	режима работы	режимов работы тепловых сетей	тепловых сетей
гидравлическим	тепловых сетей	Осуществлять сдачу и приемку смены в	Устройство и принцип действия оборудования
режимами		соответствии с требованиями нормативных	тепловых сетей, находящегося в оперативном
тепловых сетей		документов	управлении, контрольно-измерительных
		Оформлять диспетчерские заявки и выдавать	приборов и средств управления
		разрешения на вывод из работы или резерва и	Порядок приема-передачи смены
		ввод в работу или резерв основного	Регламент передачи оперативной информации
		оборудования тепловых сетей	Порядок ведения оперативно-технической
		Оперативно принимать и реализовывать	документации
		решения	Схемы тепловых сетей и оборудования,
		Работать со специализированными	находящегося в оперативном управлении
		программами на базовом уровне	Места установки и устройство сбросных
		Планировать работу	устройств, их условное обозначение на схемах
		Работать в команде	Температурный график и гидравлический режим
		Соблюдать требования безопасности при	работы тепловых сетей
		производстве работ	Пьезометрические и температурные графики
		Вести оперативно-техническую документацию	режима работы тепловых сетей
			Состав и порядок ведения оперативной
			документации на рабочих местах оперативных
			работников тепловых сетей
			Должностные и производственные инструкции
			оперативных работников тепловых сетей
			Конструктивные особенности, технические
			характеристики, особенности режимов
			эксплуатации основного оборудования тепловых
			сетей
			Технико-экономические показатели основного
			оборудования тепловых сетей
			Методы регулирования параметров

теплоносителя, подпиточной воды в тепловых
сетях района
Системы диспетчерского управления и
автоматизированные системы диспетчерского
управления (АСДУ)
Передовой опыт в области оперативного
управления в тепловых сетях
Основные задачи организации оперативно-
диспетчерского управления, требования к
оперативным схемам, к работникам
Средства диспетчерского и технологического
управления
Характеристики, состояние и схема работы
теплофикационного оборудования ТЭЦ и
тепловых сетей
Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
Инструкции, положения, нормативные
документы по эксплуатации оборудования и
сооружений тепловых сетей
Принцип работы, места установки устройств
защит
Инструкции по охране труда, производственные
инструкции, инструкции по пожарной
безопасности, основные понятия правил
безопасности
Требования охраны труда, промышленной и
пожарной безопасности, производственной
санитарии и противопожарной защиты,
регламентирующие деятельность по трудовой
функции
Нормативные правовые акты Российской
Федерации, регламентирующие деятельность по
трудовой функции
Ведомственные и межотраслевые нормативно-

Руководство	Управлять оборудованием в условиях	методические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы организации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и производственные инструкции, регламентирующие деятельность по трудовой функции Нормальные и аварийные режимы работы
локализацией и ликвидацией нарушений в работе тепловых сетей	ликвидации аварий, выполнять диспетчерские команды Прогнозировать возможное развитие аварийной ситуации и последствия предпринимаемых действий Оформлять аварийное донесение с указанием причин, обстоятельств и своих действий при ликвидации Оперативно принимать и реализовывать решения Планировать работу Работать в команде Соблюдать требования безопасности при производстве работ Вести оперативно-техническую документацию	тепловых сетей Устройство и принцип действия оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств управления Перечень мероприятий по оказанию первой помощи Действия работников в аварийных ситуациях Порядок приема-передачи смены Регламент передачи оперативной информации Порядок ведения оперативно-технической документации Принцип действия технических средств безопасности, средств противоаварийной защиты и автоматики Схемы тепловых сетей и оборудования, находящегося в оперативном управлении Места установки и устройство сбросных устройств, их условное обозначение на схемах Порядок применения и испытаний средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним Положения и инструкции по расследованию и учету аварий, технологических нарушений,

несчастных случаев на производстве
Должностные и производственные инструкции
оперативных работников тепловых сетей
Конструктивные особенности, технические
характеристики, особенности режимов
эксплуатации основного оборудования тепловых
сетей
Системы диспетчерского управления и АСДУ
Средства диспетчерского и технологического
управления
Характеристики, состояние и схема работы
теплофикационного оборудования ТЭЦ и
тепловых сетей
Принципиальная схема защиты
теплофикационного оборудования ТЭЦ от
1
повышения давления в тепловой сети
Устройство и принцип действия средств
противопожарной защиты
Нормативные документы по организации и
проведению противоаварийных и
противопожарных тренировок
Инструкции, положения, нормативные
документы по эксплуатации оборудования и
сооружений тепловых сетей
Инструкции по охране труда, производственные
инструкции, инструкции по пожарной
безопасности, основные понятия правил
безопасности
Требования охраны труда, промышленной и
пожарной безопасности, производственной
санитарии и противопожарной защиты,
регламентирующие деятельность по трудовой
функции
Нормативные правовые акты Российской

Управление деятельностью	Организация и выполнение работ	Анализировать выполнение заданных режимов работы тепловых сетей	Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы организации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и производственные инструкции, регламентирующие деятельность по трудовой функции Нормальные и аварийные режимы работы тепловых сетей
по оперативному	по оперативному	Определять отклонения и нарушения в работе	Устройство и принцип действия оборудования
управлению	управлению	обслуживаемого оборудования	тепловых сетей, находящегося в оперативном
тепловыми	тепловыми сетями	Вести обмен информацией в установленном	управлении, контрольно-измерительных
сетями		порядке	приборов и средств управления
		Вести техническую и отчетную документацию	Перечень мероприятий по оказанию первой
		Работать с текстовыми редакторами,	помощи
		электронными таблицами, электронной почтой	Действия работников в аварийных ситуациях
		и браузерами на базовом уровне	Порядок приема-передачи смены
		Работать со специализированными	Регламент передачи оперативной информации
		программами на базовом уровне	Порядок ведения оперативно-технической
		Оперативно принимать и реализовывать	документации
		решения	Принцип действия технических средств
		Организовывать работу при внедрении новых	безопасности, средств противоаварийной защиты
		устройств (по мере их внедрения)	и автоматики
		Планировать и организовывать работу	Схемы тепловых сетей и оборудования,
		подчиненных работников Применять справочные материалы в области	находящегося в оперативном управлении Территориальное расположение объектов
		оперативного управления тепловыми сетями,	Места установки и устройство сбросных устройств, их условное обозначение на схемах
		анализировать научно-техническую	устроиств, их условное обозначение на схемах

Работать в команде Соблюдать требования безопасности при производствер работ Оценивать результаты своей деятельности и деятельности подчиненных Пезтольности подчиненных Пестольности подчиненных Пестольности подчиненных Пестольности подчиненных Пестольности подчиненных Пестольности и прединаранизации оперативных работников тепловых сетей (Конструктивные о собенности, технические характеристики, особенности режимо эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативном хемам, к работникам Характеристики, состояние и ехема работы теплорикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования нормативные документы по организации и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету варай и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации и оперативного обслуживания в эпергосистием и тепловых сетей, несчастных случаев обслуживания в эпергосистими оперативного обслуживания в эпергосистими тормативного обслуживания в эпергосистими тепловых сетей, несчастных случаев обслуживания в эпергосистими оперативного обслуживания в противестих нарушений в работе тепловых сетей и тепловых сетей и тепловного обслуживания в эпергосистими оперативного обслуживания в противением от темповытеленного обслуживания в тепловного обслуживания в эпергосистими оперативного обс		
Соблюдать требования безопасности при производстве работ Оценивать результаты своей деятельности и дояжности подчиненных и деятельности подчиненных правивать результаты своей деятельности и дояжностиненных результаты своей деятельности и дояжностиненных результаты своей деятельности и дояжностиненных сетей Конструктивные особенности, технические характеристики, особенности режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативно-диспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы тепловых сетей Методика проведения испытаций тепловых сетей и наладки технологического оборудования ТЭЦ и тепловых сетей и наладке технологического оборудования проведении испытаций тепловых сетей и наладке технологического оборудования и проведении испытаций тепловых сетей и наладке технологического оборудования и проведению противоваврийных и противовожарых тренировок Положения и инструкции по раселедованию и учету аварий и технологических парушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Температурный график и гидравлический режим
производстве работ Опенивать результаты своей деятельности и деятельности подчиненных практостные и производственые инструкции оперативных работников тепловых сетей Конструктивные особенности, технические характеристики, особенности режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования и нороведению противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических парушений в работе тепловых сетей, несчаетных случаев Способы организации о перативного	Работать в команде	работы тепловых сетей
Оценивать результаты своей деятельности и деятельности подчиненных Должностные и производственные инструкции оперативных работников тепловых сетей Конструктивные особенности, технические характеристики, особеппости режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и противопожарым тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного	Соблюдать требования безопасности при	Пьезометрические и температурные графики
оперативных работников тепловых сетей Конструктивные особенности, технические характеристики, особенности режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования ТЭЦ и тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных трепировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного	производстве работ	режима работы тепловых сетей
Конструктивные особенности, технические характеристики, особенности режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы тепловых сетей и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования ТЭЦ и тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации о перативного	Оценивать результаты своей деятельности и	Должностные и производственные инструкции
характеристики, особенности режимов эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету ваврий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного	деятельности подчиненных	оперативных работников тепловых сетей
эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативно- диспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		
эксплуатации основного оборудования тепловых сетей Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативно- диспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		характеристики, особенности режимов
Технико-экономические показатели основного оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		эксплуатации основного оборудования тепловых
оборудования тепловых сетей Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации опсративно- диспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		сетей
Системы диспетчерского управления и АСДУ Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и нападки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и нападке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Технико-экономические показатели основного
Основные задачи организации оперативнодиспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		оборудования тепловых сетей
диспетчерского управления, требования к оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Системы диспетчерского управления и АСДУ
оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Основные задачи организации оперативно-
оперативным схемам, к работникам Характеристики, состояние и схема работы теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		диспетчерского управления, требования к
теплофикационного оборудования ТЭЦ и тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		
тепловых сетей Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Характеристики, состояние и схема работы
Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		теплофикационного оборудования ТЭЦ и
и наладки технологического оборудования Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		тепловых сетей
Требования охраны труда при проведении испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Методика проведения испытаний тепловых сетей
испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		и наладки технологического оборудования
испытаний тепловых сетей и наладке технологического оборудования Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Требования охраны труда при проведении
Нормативные документы по организации и проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		
проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		технологического оборудования
проведению противоаварийных и противопожарных тренировок Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Нормативные документы по организации и
Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		проведению противоаварийных и
учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		противопожарных тренировок
учету аварий и технологических нарушений в работе тепловых сетей, несчастных случаев Способы организации оперативного		Положения и инструкции по расследованию и
Способы организации оперативного		учету аварий и технологических нарушений в
Способы организации оперативного		7
		Способы организации оперативного
		1
Инструкции, положения, нормативные		1
документы по эксплуатации оборудования и		

сооружений тепловых сетей
Общее представление о правилах оптового рынка
электрической энергии, основных положениях о
функционировании оптового и розничных
рынков энергии
Потокораспределение и нагрузка узлов тепловых
сетей в нормальных и аварийных режимах
Принцип работы, места установки устройств
защит, автоматики, телемеханики
Требования оперативных документов по
разработке программ подготовки и повышения
квалификации оперативных работников
Методы построения и перспективы развития
автоматизированных систем управления в
тепловых сетях
Передовой опыт в области организации
оперативно-диспетчерского управления,
автоматизации процессов диспетчерского
управления
Инструкции по охране труда, производственные
инструкции, инструкции по пожарной
безопасности, основные понятия правил
безопасности
Требования охраны труда, промышленной и
пожарной безопасности, производственной
санитарии и противопожарной защиты,
регламентирующие деятельность по трудовой
функции
Нормативные правовые акты Российской
Федерации, регламентирующие деятельность по
трудовой функции
Ведомственные и межотраслевые нормативно-
методические документы, регламентирующие
деятельность по трудовой функции
100 1000 1000

		Распоряжения, приказы, методические и
		Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы организации,
		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
		Технологические регламенты и
		производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
Организа	ация и Анализировать выполнение заданных	Нормальные и аварийные режимы работы
контроль	ь работы режимов работы тепловых сетей	тепловых сетей
оператив	вных Вести техническую и отчетную документацию	Устройство и принцип действия оборудования,
работник	ков Управлять конфликтными ситуациями	контрольноизмерительных приборов и средств
	Оперативно принимать и реализовывать	управления
	решения	Перечень мероприятий по оказанию первой
	Организовывать работу при внедрении новых	помощи
	устройств (по мере их внедрения)	Действия работников в аварийных ситуациях
	Планировать и организовывать работу	1 1
	подчиненных работников	Регламент передачи оперативной информации
	Работать в команде	Порядок ведения оперативно-технической
	Соблюдать требования безопасности при	документации
	производстве работ	Принцип действия технических средств
	Оценивать результаты своей деятельности и	безопасности, средств противоаварийной защиты
	деятельности подчиненных	и автоматики
		Температурный график и гидравлический режим
		работы тепловых сетей
		Пьезометрические и температурные графики
		режима работы тепловых сетей
		Должностные и производственные инструкции
		оперативных работников тепловых сетей
		Конструктивные особенности, технические
		характеристики, особенности режимов
		эксплуатации основного оборудования тепловых
		сетей
		Технико-экономические показатели основного

1
оборудования тепловых сетей
Системы диспетчерского управления и АСДУ
Основные задачи организации оперативно-
диспетчерского управления, требования к
оперативным схемам, к работникам
Характеристики, состояние и схема работы
теплофикационного оборудования ТЭЦ и
тепловых сетей
Методика проведения испытаний тепловых сетей
и наладки технологического оборудования
Требования охраны труда при проведении
испытаний тепловых сетей и наладке
технологического оборудования
Нормативные документы по организации и
проведению противоаварийных и
противопожарных тренировок
Положения и инструкции по расследованию и
учету аварий и технологических нарушений в
работе тепловых сетей, несчастных случаев
Методы организации оперативного обслуживания
в энергосистеме и тепловых сетях
Инструкции, положения, нормативные
документы по эксплуатации оборудования и
сооружений тепловых сетей
Потокораспределение и нагрузка узлов тепловых
сетей в нормальных и аварийных режимах
Инструкции по охране труда, производственные
инструкции, инструкции по пожарной
безопасности, основные понятия правил
безопасности
Требования охраны труда, промышленной и
пожарной безопасности, производственной
санитарии и противопожарной защиты,
регламентирующие деятельность по трудовой
persiament in pytonine devicement in the pytonom

			функции Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы организации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и производственные инструкции, регламентирующие деятельность по трудовой функции
	Τ	20.023 Работник по расчету режимов теплов	
Планирование и контроль выполнения режимов теплоснабжения	Разработка режимов отпуска тепловой энергии	Разрабатывать режимы работы теплоисточников, тепловых насосных станций, центральных тепловых пунктов Вносить изменения в расчетную схему и теплогидравлический режим тепловых сетей Разрабатывать регламентирующие документы по образцу Работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами на базовом уровне Работать со специализированными программами на базовом уровне Оперативно принимать и реализовывать решения Планировать последовательность выполнения работ Осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения)	Величины среднесуточных и среднегодовых объемов потребления тепловой энергии основных промышленных потребителей Планы часового и годового отпуска тепловой энергии Методика по составлению энергетических характеристик для системы транспорта тепловой энергии Методика проведения испытаний тепловых сетей и наладки технологического оборудования Методы расчетов и разработки оперативных энергетических режимов, построения схем, графиков и расчетных моделей тепловой сети Порядок учета электрической и тепловой энергии при производстве, передаче, распределении и потреблении Принцип экономичного распределения нагрузки Системы теплоснабжения обслуживаемых

Применять справочные материалы в области режимов отпуска тепловой энертия Анализировать научно-техническую информацию Работать в команде Соблюдать требования безопасности при производстве работ Вести техническую документацию Конструкция тепловых сетей и узлов присоединения потребителей Тепловой и гидравлический режимы работы тепловых сетей и узлов обрудования тепловых сетей и узлов обрудования обструкция тепловых сетей и трафик их работы Характеристики и порядок эксплуатации в норамальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования и прогнозирования знергопотребителей и график их работы Перспектива развития теплоскабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведометвенные и межотраелевые нормативнометодичесские документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и пстоукции.		
Анализировать научно-техническую информацию Работать в команде Соблюдать требования безопасности при производстве работ Вести техническую документацию Тернгорать сетей и узлов присоединения потреботелей Тепловых сетей и узлов присоединения потреботелей Тепловых сетей и тепловых узлов Схемы присоединения потреботелей и график их работы Характеристики и порядок эксплуатации в пормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Персловой опыт в области планирования персовой офинкции пребования охраны труда, промыпленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентырующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламенты и технологические регламенты и противопожение деятельность по трудовой функции распоряжения предоваться на предоваться на предоваться на предовать		участков
Территориальное расположение оборудования тепловых сетей и узлов присоединения потребителей Тепловой и гидравлический режимы работы тепловых сетей и горобителей Тепловой и гидравлический режимы работы тепловых сетей и горобителей Тепловой и гидравлический режимы работы Характеристики и порядок эксплуатации в нормальных, аварийных и ремонтных режимах осповного эперетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования эпертопотребления Передовой опыт в области планирования и прогнозирования эпертопотребления Передовой опыт в области планирования и прогнозирования правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические и потоды пристементирующие деятельность по трудовой и тепловых сетей и	режимов отпуска тепловой энергии	Схемы тепловых сетей и обслуживаемого
Работать в команде Соблюдать требовапия безопасности при производстве работ Вести техническую документацию Тепловой и гидравлический режимы работы тепловых сетей и тепловых узлов Схемы присоединения потребителей и гепловых узлов Схемы присоединения потребителей и график их работы Характеристики и порядок эксплуатации в нормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Перслектива развития теплоснабжения обедуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые пормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и	Анализировать научно-техническую	оборудования
Соблюдать требования безопасности при производстве работ Вести техническую документацию Вести техническую документацию Тепловой и гидравлический режимы работы тепловых сетей конструкция тепловых сетей конструкция тепловых сетей и график их работы Характеристики и порядок эксплуатации в пормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования нергопотребления Передовой опыт в области планирования и прогнозирования теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность и продовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующие деятельность и продовой функции Технологические регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламентирующ	информацию	Территориальное расположение оборудования
Производстве работ Вести техническую документацию Тепловых сетей и гидравлический режимы работы тепловых сетей (Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов Схемы присоединения потребителей и график их работы Характеристики и порядок эксплуатации в пормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования энергопотребления Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и пормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические рокументы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и	Работать в команде	тепловых сетей и узлов присоединения
Вести техническую документацию тепловых сетей конструкция тепловых сетей и тепловых узлов Схемы присоединения потребителей и график их работы Характеристики и порядок эксплуатации в нормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энертетического оборудования Передовой опыт в области планирования и протнозирования энертопотребления Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной сапитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые пормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и пормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и	Соблюдать требования безопасности при	потребителей
Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов Схемы присоединения потребителей и график их работы	производстве работ	Тепловой и гидравлический режимы работы
Схемы присоединения потребителей и график их работы	Вести техническую документацию	тепловых сетей
работы		Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
Характеристики и порядок эксплуатации в нормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования энергопотребления Перепектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		Схемы присоединения потребителей и график их
Характеристики и порядок эксплуатации в нормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования энергопотребления Перепектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		работы
нормальных, аварийных и ремонтных режимах основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования энергопотребления Перепектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		-
основного энергетического оборудования Передовой опыт в области планирования и прогнозирования энергопотребления Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		
прогнозирования энергопотребления Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		
прогнозирования энергопотребления Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		Передовой опыт в области планирования и
Перспектива развития теплоснабжения обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		прогнозирования энергопотребления
обслуживаемых территорий Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативно- методические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		<u> </u>
Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		1
Федерации, регламентирующие деятельность по трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		* * *
трудовой функции Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		Федерации, регламентирующие деятельность по
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		
регламентирующие деятельность по трудовой функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		
функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		санитарии и противопожарной защиты,
функции Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		1 1
Ведомственные и межотраслевые нормативнометодические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		1,
методические документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		= -
деятельность по трудовой функции Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		<u> </u>
Распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		
нормативные документы, регламентирующие деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		1,0
деятельность по трудовой функции Технологические регламенты и		± ±
Технологические регламенты и		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_		2.0
		производственные инструкции,

		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
Разработка	Разрабатывать и внедрять надежные и	
мероприятий по	экономичные режимы работы	-
регулировке,	тепломеханического оборудования	промышленных потребителей
наладке тепловых	Работать с большими объемами данных для	Планы часового и годового отпуска тепловой
сетей и	выбора и обоснования технических и	энергии
теплопотребляюц	и организационных решений	Методика по составлению энергетических
х установок	Составлять план работ по заданному образцу	характеристик для системы транспорта тепловой
	Работать с текстовыми редакторами,	энергии
	электронными таблицами, электронной почтой	Методика проведения испытаний тепловых сетей
	и браузерами на базовом уровне	и наладки технологического оборудования
	Работать со специализированными	Методы расчетов и разработки оперативных
	программами на базовом уровне	энергетических режимов, построения схем,
	Оперативно принимать и реализовывать	графиков и расчетных моделей тепловой сети
	решения	Порядок учета электрической и тепловой энергии
	Планировать последовательность выполнения	при производстве, передаче, распределении и
	работ	потреблении
	Осваивать новые устройства и оборудование	Принцип экономичного распределения нагрузки
	(по мере их внедрения)	Системы теплоснабжения обслуживаемых
	Применять справочные материалы в области	участков
	режимов отпуска тепловой энергии	Схемы тепловых сетей и обслуживаемого
	Анализировать научно-техническую	=
	информацию	Территориальное расположение оборудования
	Работать в команде	тепловых сетей и узлов присоединения
	Соблюдать требования безопасности при	потребителей
	производстве работ	Тепловой и гидравлический режимы работы
	Вести техническую документацию	тепловых сетей
		Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
		Назначение, устройство, принцип действия
		регулировочной и противоаварийной автоматики,
		ее размещение в основной сети
		Устройство и принцип действия оборудования,
		контрольно-измерительных приборов и средств
1	l .	1

		упровношия
		управления
		Схемы присоединения потребителей и график их
		работы
		Характеристики и порядок эксплуатации в
		нормальных, аварийных и ремонтных режимах
		основного энергетического оборудования
		Передовой опыт в области планирования и
		прогнозирования энергопотребления
		Перспектива развития теплоснабжения
		обслуживаемых территорий
		Нормативные правовые акты Российской
		Федерации, регламентирующие деятельность по
		трудовой функции
		Требования охраны труда, промышленной и
		пожарной безопасности, производственной
		санитарии и противопожарной защиты,
		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
		Ведомственные и межотраслевые нормативно-
		методические документы, регламентирующие
		деятельность по трудовой функции
		Распоряжения, приказы, методические и
		нормативные документы, регламентирующие
		деятельность по трудовой функции
		Технологические регламенты и
		производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
Подготовка схем и	Разрабатывать технические условия на	Величины среднесуточных и среднегодовых
условий	подключение потребителей к тепловым сетям	объемов потребления тепловой энергии основных
подключения	Выполнять технические расчеты для	промышленных потребителей
объектов к	подготовки исходных данных	Планы часового и годового отпуска тепловой
тепловым сетям	Читать технологическую и конструкторскую	энергии
	документацию, схемы и чертежи	Методика по составлению энергетических

оборудования	характеристик для системы транспорта тепловой
Работать с текстовыми редакторами,	энергии
электронными таблицами, электронной почтой	Методика проведения испытаний тепловых сетей
и браузерами на базовом уровне	и наладки технологического оборудования
Работать со специализированными	Методы расчетов и разработки оперативных
программами на базовом уровне	энергетических режимов, построения схем,
Оперативно принимать и реализовывать	графиков и расчетных моделей тепловой сети
решения	Принцип экономичного распределения нагрузки
Планировать последовательность выполнения	Системы теплоснабжения обслуживаемых
работ	участков
Осваивать новые устройства и оборудование	Схемы тепловых сетей и обслуживаемого
(по мере их внедрения)	оборудования
Применять справочные материалы в области	Территориальное расположение оборудования
режимов отпуска тепловой энергии	тепловых сетей и узлов присоединения
Анализировать научно-техническую	потребителей
информацию	Тепловой и гидравлический режимы работы
Работать в команде	тепловых сетей
Соблюдать требования безопасности при	Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
производстве работ	Устройство и принцип действия оборудования,
Вести техническую документацию	контрольно-измерительных приборов и средств
	управления
	Схемы присоединения потребителей и график их
	работы
	Характеристики и порядок эксплуатации в
	нормальных, аварийных и ремонтных режимах
	основного энергетического оборудования
	Передовой опыт в области планирования и
	прогнозирования энергопотребления
	Перспектива развития теплоснабжения
	обслуживаемых территорий
	Нормативные правовые акты Российской
	Федерации, регламентирующие деятельность по
	трудовой функции
	Требования охраны труда, промышленной и
	тросования оправы труда, промышленион и

		пожарной безопасности, производственной
		1
		санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
		Ведомственные и межотраслевые нормативно-
		методические документы, регламентирующие
		деятельность по трудовой функции
		Распоряжения, приказы, методические и
		нормативные документы, регламентирующие
		деятельность по трудовой функции
		Технологические регламенты и
		производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по трудовой
		функции
Контроль и анализ	Анализировать выполненные	Величины среднесуточных и среднегодовых
фактического	пьезометрические графики	объемов потребления тепловой энергии основных
выполнения	Определять отклонения от заданного режима	промышленных потребителей
режимов	теплоснабжения	Планы часового и годового отпуска тепловой
теплоснабжения	Пользоваться контрольно-измерительной	энергии
	аппаратурой	Методика по составлению энергетических
	Составлять план работ по заданному образцу	характеристик для системы транспорта тепловой
	Работать с текстовыми редакторами,	энергии
	электронными таблицами, электронной почтой	Методика проведения испытаний тепловых сетей
	и браузерами на базовом уровне	и наладки технологического оборудования
	Работать со специализированными	Методы расчетов и разработки оперативных
	программами на базовом уровне	энергетических режимов, построения схем,
	Оперативно принимать и реализовывать	графиков и расчетных моделей тепловой сети
	решения	Порядок учета электрической и тепловой энергии
	Планировать последовательность выполнения	при производстве, передаче, распределении и
	работ	потреблении
	Осваивать новые устройства и оборудование	Принцип экономичного распределения нагрузки
	(по мере их внедрения)	Системы теплоснабжения обслуживаемых
	Применять справочные материалы в области	участков
	режимов отпуска тепловой энергии,	Схемы тепловых сетей и обслуживаемого

анализировать научно-техническую	оборудования
информацию	Территориальное расположение оборудования
Работать в команде	тепловых сетей и узлов присоединения
Соблюдать требования безопасности при	потребителей
производстве работ	Тепловой и гидравлический режимы работы
Вести техническую документацию	тепловых сетей
	Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
	Назначение, устройство, принцип действия
	регулировочной и противоаварийной автоматики,
	ее размещение в основной сети
	Устройство и принцип действия оборудования,
	контрольно-измерительных приборов и средств
	управления
	Схемы присоединения потребителей и график их
	работы
	Типовая инструкция по технической
	эксплуатации систем транспорта и распределения
	тепловой энергии (тепловых сетей)
	Характеристики и порядок эксплуатации в
	нормальных, аварийных и ремонтных режимах
	основного энергетического оборудования
	Передовой опыт в области планирования и
	прогнозирования энергопотребления
	Перспектива развития теплоснабжения
	обслуживаемых территорий
	Нормативные правовые акты Российской
	Федерации, регламентирующие деятельность по
	трудовой функции
	Требования охраны труда, промышленной и
	пожарной безопасности, производственной
	санитарии и противопожарной защиты,
	регламентирующие деятельность по трудовой
	функции
	Ведомственные и межотраслевые нормативно-

	I	T	T
			методические документы, регламентирующие
			деятельность по трудовой функции
			Распоряжения, приказы, методические и
			нормативные документы, регламентирующие
			деятельность по трудовой функции
			Технологические регламенты и
			производственные инструкции,
			регламентирующие деятельность по трудовой
			функции
Организация и	Организация и	Необходимые умения, предусмотренные	Необходимые знания, предусмотренные трудовой
выполнение	выполнение работ	трудовой функцией А/01.5 "Разработка	функцией А/01.5 "Разработка режимов отпуска
работ по	по разработке	режимов отпуска тепловой энергии"	тепловой энергии"
планированию и	режимов отпуска	Планировать и организовывать работу	Должностные инструкции подчиненных
контролю	тепловой энергии	подчиненных работников	работников
выполнения		Оценивать результаты своей деятельности и	Ведомственные и межотраслевые нормативно-
режимов		деятельности подчиненных	методические документы, регламентирующие
теплоснабжения		Вести отчетную документацию	деятельность по планированию и контролю
		Использовать данные расчетов при	выполнения режимов теплоснабжения
		составлении отчетных и справочных	Распоряжения, приказы, методические и
		документов	нормативные документы, регламентирующие
		Организовывать работу при внедрении новых	деятельность по планированию и контролю
		устройств (по мере их внедрения)	выполнения режимов теплоснабжения
		Формировать культуру безопасного	Технологические регламенты и
		производства работ	производственные инструкции,
		Организовывать изучение работниками	регламентирующие деятельность по
		отчетов и распорядительных документов	планированию и контролю выполнения режимов
			теплоснабжения
	Организация и	Необходимые умения, предусмотренные	Необходимые знания, предусмотренные трудовой
	выполнение работ	трудовой функцией А/02.5 "Разработка	функцией А/02.5 "Разработка мероприятий по
	по разработке	мероприятий по регулировке, наладке	регулировке, наладке тепловых сетей и
	мероприятий по	тепловых сетей и теплопотребляющих	теплопотребляющих установок"
	регулировке,	установок"	Должностные инструкции подчиненных
	наладке тепловых	Планировать и организовывать работу	работников
	сетей и	подчиненных работников	Ведомственные и межотраслевые нормативно-

теплопотребляю-	Оценивать результаты своей деятельности и	методические документы, регламентирующие
щих установок	деятельности подчиненных	деятельность по планированию и контролю
щих установок	Вести отчетную документацию	выполнения режимов теплоснабжения
	Организовывать работу при внедрении новых	Распоряжения, приказы, методические и
	устройств (по мере их внедрения)	нормативные документы, регламентирующие
	Формировать культуру безопасного	деятельность по планированию и контролю
	производства работ	выполнения режимов теплоснабжения
	Организовывать изучение работниками	Технологические регламенты и
	отчетов и распорядительных документов	производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по
		планированию и контролю выполнения режимов
		теплоснабжения
Организация и	Необходимые умения, предусмотренные	Необходимые знания, предусмотренные трудовой
выполнение работ	трудовой функцией А/03.5 "Подготовка схем и	функцией А/03.5 "Подготовка схем и условий
по подготовке схем		подключения объектов к тепловым сетям"
и условий	сетям"	Должностные инструкции подчиненных
подключения	Планировать и организовывать работу	работников
объектов к	подчиненных работников	Ведомственные и межотраслевые нормативно-
тепловым сетям	Оценивать результаты своей деятельности и	методические документы, регламентирующие
	деятельности подчиненных	деятельность по планированию и контролю
	Вести отчетную документацию	выполнения режимов теплоснабжения
	Организовывать работу при внедрении новых	Распоряжения, приказы, методические и
	устройств (по мере их внедрения)	нормативные документы, регламентирующие
	Формировать культуру безопасного	деятельность по планированию и контролю
	производства работ	выполнения режимов теплоснабжения
	Организовывать изучение работниками	Технологические регламенты и
	отчетов и распорядительных документов	производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по
		планированию и контролю выполнения режимов
		теплоснабжения
Организация и	Необходимые умения, предусмотренные	Необходимые знания, предусмотренные трудовой
выполнение работ	трудовой функцией А/04.5 "Контроль и анализ	функцией А/04.5 "Контроль и анализ
по контролю и	фактического выполнения режимов	фактического выполнения режимов
анализу	теплоснабжения"	теплоснабжения"

		T	T
	фактического	Планировать и организовывать работу	Должностные инструкции подчиненных
	выполнения	подчиненных работников	работников
	режимов	Оценивать результаты своей деятельности и	Ведомственные и межотраслевые нормативно-
	теплоснабжения	деятельности подчиненных	методические документы, регламентирующие
		Производить оценку данных по фактическому	деятельность по планированию и контролю
		выполнению режима теплоснабжения на	выполнения режимов теплоснабжения
		предмет энергетической эффективности,	Распоряжения, приказы, методические и
		надежности и экономичности работы	нормативные документы, регламентирующие
		оборудования	деятельность по планированию и контролю
		Использовать данные расчетов при	выполнения режимов теплоснабжения
		составлении отчетных и справочных	Технологические регламенты и
		документов	производственные инструкции,
		Вести отчетную документацию	регламентирующие деятельность по
		Организовывать работу при внедрении новых	планированию и контролю выполнения режимов
		устройств (по мере их внедрения)	теплоснабжения
		Формировать культуру безопасного	
		производства работ	
		Организовывать изучение работниками	
		отчетов и распорядительных документов	
Управление	Организация	Использовать данные расчетов при	Среднесуточные, месячные и годовые объемы
деятельностью	работы	составлении отчетных и справочных	потребления тепловой энергии, характерные
по	подразделения	документов	графики нагрузки по потребляемой тепловой
планированию и	расчета режимов	Производить оценку данных по фактическому	энергии в целом по региону, отдельным узлам
контролю		выполнению режима теплоснабжения на	(районам) потребления, отдельным группам
выполнения		предмет энергетической эффективности,	потребителей и основным промышленным
режимов		надежности и экономичности работы	потребителям
теплоснабжения		оборудования	Планы часового и годового отпуска тепловой
		Вести техническую и отчетную документацию	энергии
		Работать с текстовыми редакторами,	Методика по составлению энергетических
		электронными таблицами, электронной почтой	характеристик для системы транспорта тепловой
		и браузерами на базовом уровне	энергии
		Работать со специализированными	Методические документы по вопросам
		программами на базовом уровне	прогнозирования и контроля режимов
		Оперативно принимать и реализовывать	энергопотребления
		Oucharing inhuminand in heminooppipare	эпергопотреоления

	1
решения	Методы учета и контроля, анализа
Планировать последовательность выполнения	энергопотребления
работ	Принцип экономичного распределения нагрузки
Организовывать работу при внедрении новых	Системы теплоснабжения обслуживаемых
устройств (по мере их внедрения)	участков
Планировать и организовывать работу	Схемы тепловых сетей и обслуживаемого
подчиненных работников	оборудования
Применять справочные материалы в области	Территориальное расположение оборудования
режимов отпуска тепловой энергии,	тепловых сетей и узлов присоединения
анализировать научно-техническую	потребителей
информацию	Тепловой и гидравлический режимы работы
Работать в команде	тепловых сетей
Вести совещания	Конструкция тепловых сетей и тепловых узлов
Осуществлять коммуникации на высоком	Принципы построения автоматизированных
уровне	систем контроля и управления энергопотребления
Соблюдать требования безопасности при	Назначение, устройство, принцип действия
производстве работ	регулировочной и противоаварийной автоматики,
Оценивать результаты своей деятельности и	ее размещение в основной сети
деятельности подчиненных	Устройство и принцип действия оборудования,
	контрольно-измерительных приборов и средств
	управления
	Схемы присоединения потребителей и график их
	работы
	Типовая инструкция по технической
	эксплуатации систем транспорта и
	распределению тепловой энергии (тепловых
	сетей)
	Характеристики и порядок эксплуатации в
	нормальных, аварийных и ремонтных режимах
	основного энергетического оборудования
	Передовой опыт в области планирования и
	прогнозирования энергопотребления
	Перспектива развития теплоснабжения
	обслуживаемых территорий
	оослуживаемых территории

T		T —
		Должностные инструкции подчиненных
		работников
		Нормативные правовые акты Российской
		Федерации, регламентирующие деятельность по
		планированию и контролю выполнения режимов
		теплоснабжения
		Требования охраны труда, промышленной и
		пожарной безопасности, производственной
		санитарии и противопожарной защиты
		Ведомственные и межотраслевые нормативно-
		методические документы, регламентирующие
		деятельность по планированию и контролю
		выполнения режимов теплоснабжения
		Распоряжения, приказы, методические и
		нормативные документы, регламентирующие
		деятельность по планированию и контролю
		выполнения режимов теплоснабжения
		Технологические регламенты и
		производственные инструкции,
		регламентирующие деятельность по
		планированию и контролю выполнения режимов
		теплоснабжения
Организация	Производить проверку знаний	Передовой опыт в области планирования и
подготовки	Оценивать качество подготовки подчиненных	прогнозирования энергопотребления
работников	работников	Перспектива развития теплоснабжения
подразделения	Организовывать передачу производственного	обслуживаемых территорий
расчета режимов	опыта работникам и сохранение	Должностные инструкции подчиненных
	профессиональных знаний	работников
	Осуществлять наставничество и обучение	Нормативные правовые акты Российской
	подчиненных работников	Федерации, регламентирующие деятельность по
		планированию и контролю выполнения режимов
		теплоснабжения
		Требования охраны труда, промышленной и
		пожарной безопасности, производственной

санитарии и противопожарной защиты
Ведомственные и межотраслевые нормативно-
методические документы, регламентирующие
деятельность по планированию и контролю
выполнения режимов теплоснабжения
Распоряжения, приказы, методические и
нормативные документы, регламентирующие
деятельность по планированию и контролю
выполнения режимов теплоснабжения

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Направленность (профиль) основной образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) основной образовательной программы в рамках направления подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ бакалавр.

3.3. Объем основной образовательной программы

Объем основной образовательной программы: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4. Формы обучения

Формы обучения: очная, заочная.

3.5. Срок получения образования

Срок получения образования, лет: при очной форме обучения <u>4 года</u>, при заочной форме обучения <u>4 года</u> <u>10 месяцев</u>.

Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их лостижения

достижения		
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций		компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: методы поиска необходимой информации, её критического анализа УК-1.2. Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Иметь навыки: по поиску, критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Знать: совокупность
реализация проектов	задач в рамках поставленной	задач, обеспечивающих, в
	цели и выбирать оптимальные	рамках поставленной

	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	цели проекта, ее достижение УК-2.2. Уметь: использовать на практике оптимальные способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3. Иметь навыки: по определению круга задач в рамках поставленной цели и оптимальным способам их решения, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать: методы и способы определения стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Уметь: определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели и взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.2. Иметь навыки: по определению стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и методах взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Иметь навыки: по использованию современных информационно-

		коммуникативных
		средств для коммуникации
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знать: современное
взаимодействие	межкультурное разнообразие	состояние
	общества в социально-	общества на основе знания
	историческом, этическом и	истории
	философском контекстах	УК-5.2. Уметь:
		интерпретировать проблемы
		современности с позиций этики
		И
		философских знаний
		УК-5.3. Иметь навыки: по
		демонстрации понимания
		общего и особенного в развитии
		цивилизаций,
		религиозно-культурных отличий
		и ценностей локальных
		цивилизаций
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Знать: способы
саморазвитие (в том	временем, выстраивать и	эффективного планирования
числе	реализовывать траекторию	собственного времени и
здоровьесбережение)	саморазвития на основе	траектории своего
	принципов образования в течение	профессионального развития
	всей жизни	УК-6.2. Уметь: эффективно
		планировать собственное время
		и траекторию своего
		профессионального развития и
		предпринимать шаги по её
		реализации
		УК-6.3. Иметь навыки: по
		эффективному планированию
		собственного времени и
		траектории своего
		профессионального развития и
		ее реализации
Самоорганизация и	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знать: виды
саморазвитие (в том	должный уровень физической	оздоровительных
числе	подготовленности для обеспечения	систем физического воспитания
здоровьесбережение)	полноценной	на укрепление здоровья,
	социальной и профессиональной	профилактику
	деятельности	профессиональных заболеваний;
		комплексы
		оздоровительной или
		адаптивной физической
		культуры
		УК-7.2. Уметь: понимать
		влияние оздоровительных
		систем физического воспитания
		на укрепление здоровья,
		профилактику
		профессиональных заболеваний;
		выполнять индивидуально

		подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры УК-7.3. Иметь навыки: по влиянию оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний; по методикам выполнения индивидуально подобранных комплексов
		оздоровительной или адаптивной физической
		культуры
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знать: возможные
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	угрозы для жизни
	условия жизнедеятельности, в	и здоровья человека, в том числе
	том числе при возникновении	при
	чрезвычайных ситуаций	возникновении чрезвычайных
		ситуаций
		УК-8.2. Уметь:
		создавать и поддерживать
		безопасные условия
		жизнедеятельности,
		том числе при возникновении
		чрезвычайных ситуаций
		УК-8.3. Иметь навыки: по
		приемам оказания первой
		помощи пострадавшему

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофес-	общепрофессиональной	достижения
сиональных	компетенции	общепрофессиональной
компетенций		компетенции
Информационная	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знать: алгоритмы
культура	осуществлять	решения задач и
	поиск, обработку и анализ	реализации алгоритмов с
	информации из различных	использованием
	источников и представлять ее	программных средств; средства
	В	информационных
	требуемом формате с	технологий для поиска, хранения,
	использованием	обработки, анализа и
	информационных,	представления
	компьютерных и сетевых	информации
	технологий	ОПК-1.2. Уметь:
		алгоритмизировать решение задач
		И
		реализовывать алгоритмы с

		использованием
		программных средств;
		применять средства
		информационных
		технологий для поиска, хранения,
		обработки, анализа и
		представления
		информации
		ОПК-1.3. Иметь навыки:
		По алгоритмизации решения задач
		И
		реализацией алгоритмов с
		использованием
		программных средств и способам
		применения средств
		информационных
		технологий для поиска, хранения,
		обработки, анализа и
		представления
		информации
Фундаментальная	ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Знать: математический
подготовка	соответствующий физико-	аппарат исследования функций,
	математический аппарат,	линейной
	методы	алгебры, дифференциального и
	анализа и моделирования,	интегрального исчисления, рядов,
	теоретического и	дифференциальных уравнений,
	экспериментального	теории
	исследования	функций комплексного
	при решении профессиональных	переменного, численных методов; физические
	задач	явления и способы применения
		законов механики,
		термодинамики, электричества и
		магнетизма, оптики; химические
		процессы и основные
		законы химии;
		способы моделирования систем
		автоматического регулирования
		ОПК-2.2. Уметь:
		применять математический
		аппарат
		исследования функций, линейной
		алгебры, дифференциального и
		интегрального исчисления, рядов,
		дифференциальных уравнений,
		теории функций комплексного
		переменного, численных методов,
		_
		понимать законы механики,
		термодинамики, электричества и
		магнетизма, оптики;
		понимать химические процессы и
		применять основные

		T
		законы химии, понимать основы
		автоматического управления и
		регулирования, выполнять
		моделирование систем
		автоматического регулирования
		ОПК-2.3. Иметь навыки:
		по применению математического
		аппарата исследования функций,
		линейной алгебры,
		дифференциального и
		интегрального исчисления, рядов,
		дифференциальных уравнений,
		теории функций комплексного
		переменного, численных методов,
		способов применения законов
		механики, термодинамики,
		электричества и магнетизма,
		оптики; по пониманию
		химических процессов и
		применению на практике
		основных законов химии; по
		способам автоматического
		управления и регулирования,
		моделирования систем
		автоматического регулирования
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать: основные
профессиональная	демонстрировать	законы движения жидкости и газа,
подготовка	применение основных	основы гидрогазодинамики для
	способов	расчетов теплотехнических
	получения, преобразования,	установок и систем,
	транспорта и использования	теплофизические свойства
	теплоты в теплотехнических	рабочих тел при расчетах
	установках и системах	теплотехнических установок и
		систем, основные
		законы термодинамики и
		термодинамических соотношений;
		основы термодинамики для
		расчетов термодинамических
		процессов, циклов
		и их показателей,
		основные законы и способы
		переноса теплоты и
		массы, основы
		тепломассообмена в
		теплотехнических установках
		ОПК-3.2. Уметь:
		демонстрировать понимание
		основных законов движения
		жидкости и газа; применять на
		практике знания основ
		_
		гидрогазодинамики для расчетов

Практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	систем, использовать знание теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем; понимать основные законы термодинамики и термодинамических соотношений; применять знания основ термодинамики для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей; применять на практике основные законы и способы переноса теплоты и массы и знания основ тепломассообмена в теплотехнических установках ОПК-3.3. Иметь навыки: по применению на практике основных законов движения жидкости и газа; по основам гидрогазодинамики для расчетов теплотехнических установок и систем; по методикам расчета теплотехнических установок и систем, с помощью основных законов термодинамики и термодинамических процессов, циклов и их показателей; по методикам расчета с помощью основных законов и способов переноса теплоты и массы, с помощью основ тепломассообмена в теплотехнических установках ОПК-4.1. Знать: области применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов; требования стандартов с использованием средств автоматизации проектирования; основные законы механики
		стандартов с использованием средств автоматизации проектирования; основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике; методы расчетов на
		прочность элементов

систем с учетом условий работы ОПК-4.2. Уметь: выбир конструкционные матер	и их
ОПК-4.2. Уметь: выбир конструкционные матер	
конструкционные матер	
в соответствии с требуе.	МЫМИ
характеристиками для	
использования в области	
профессиональной деят	
использовать на практи	
основных правил постро оформления	сния и
эскизов, чертежей и схе	м в
соответствии с требован	
стандартов; выполнять з	
чертежи и схемы в соот	· ·
требованиями стандарто	
использованием средств	
автоматизации проектир	
демонстрировать знание	
законов механики	
конструкционных матер	риалов,
используемых в теплоэн	нергетике и
теплотехнике; выполнят	гь расчеты
на прочность элементов	
теплотехнических устан	
систем с учетом условий	й их
работы	
ОПК-4.3. Иметь навын	си:
по исследованию	
конструкционных матер	
области профессионалы	
деятельности; по основн	НЫМ
правилам построения и	
оформления	W B
эскизов, чертежей и схе	
соответствии с требован стандартов; по выполне	
эскизов, чертежей и схе	
соответствии с требован	
стандартов с использова	
стандартов с использова средств автоматизации	~1111CIVI
проектирования;	
по методикам расчетов в	на
прочность элементов	
теплотехнических устан	ювок и
систем с учетом условий	
работы	
Практическая ОПК-5. Способен проводить ОПК-5.1. Знать: средст	тва
профессиональная измерения электрических и измерения электрических и	
подготовка неэлектрических величин на неэлектрических величи	
объектах теплоэнергетики и ОПК-5.2. Уметь: выбир	
теплотехники средства измерения,	•

проводить измерения
электрических и неэлектрических
величин, обрабатывать результаты
измерений и оценивает их
погрешность
ОПК-5.3. Иметь навыки: по
проведению измерений
электрических и
неэлектрических величин,
обработки результаты измерений и
оценки их погрешность

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.3.1. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Категория профессио- нальных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС)
1	2	3	4	5	6
	Тип задач профе	ссиональной де	ятельности <u>производс</u>	твенно-технологический	
Разработка схем размещения ОПД и их систем; разработка правил технологической дисциплины при обслуживании ОПД; контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергоресурсов на ОПД; организация метрологического обеспечения технологических процессов ОПД; обеспечение экологической безопасности действующих и	Объекты малой энергетики; установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии; котельные установки различного назначения; системы и установки по производству сжатых и сжиженных газов; компрессорные, холодильные установки; установки систем кондиционирования воздуха; тепловые насосы;		ПКр- 1. способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	ПКр-1.1. Знать: методы разработки схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства ПКр-1.2. Уметь: применять на практике правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики ПКр-1.3. Иметь навыки: по методам разработки схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства; способам соблюдения правил технологической дисциплины при	16.005 Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве 16.014 Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудование тепловых сетей 19.008 Специалист по диспетчерскотехнологическому управлению нефтегазовой отрасли 19.011 Специалист по управлению балансами и поставками газа

проектируемых	вспомогательные		эксплуатации объектов	19.012 Специалист по
объектов	теплотехническое		теплоэнергетики	оперативно-
профессиональной	оборудование; тепло-		1	диспетчерскому
деятельности	и массообменные			управлению
деятельности	аппараты различного			нефтегазовой отрасли
	назначения; тепловые			20.001 Работник по
	сети и системы			оперативному
	теплоснабжения;			управлению объектами
	,			тепловой
	теплоносители и			электростанции
	рабочие тела			20.012 Работник по
	энергетических и			организации
	теплотехнологических			эксплуатации
	установок; системы			электротехнического
	топливоснабжения,			оборудования
	топливо и масла;			тепловой
	промышленные			электростанции
	тепловые			20.014 Работник по
	электростанции;			организации
	объекты			эксплуатации
	нетрадиционной и			тепломеханического
	возобновляемой			оборудования тепловой
	энергетики			электростанции
	1			20.022 Работник по
		ПКр-2. Готов к	ПКр-2.1. Знать: способы	оперативному
		участию в	демонстрации знания	управлению
		организации	метрологического	тепловыми сетями
		метрологического	обеспечения	20.023 Работник по
		обеспечения	технологических процессов	расчету режимов
		технологических	объектов теплоэнергетики	тепловых сетей
		процессов объектов	ПКр-2.2. Уметь:	
		теплоэнергетики	использовать на практике	
		при использовании	типовые методы расчета и	
		типовых методов	схемы метрологического	

обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-2.3. Иметь навыки: по способам демонстрации знания метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
объектов теплоэнергетики ПКр-2.3. Иметь навыки: по способам демонстрации знания метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 Готов к обеспечению экологической обеспечению экологической объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
ПКр-2.3. Иметь навыки: по способам демонстрации знания метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым метродам расчета и схемы метродогического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 Готов к обеспечению обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению объектов теплоэнергетики по объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
способам демонстрации знания метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики IKp-3 Готов к обеспечению экологической объектов теплоэнергетики IKp-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики IKp-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
знания метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики IKp-3
обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
технологических процессов объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 Готов к обеспечению экологической объектов теплоэнергетики ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
объектов теплоэнергетики; типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению обеспечению обеспечению обеспечению обеспечению обеспечению обеспечению объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
типовым методам расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
схемы метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 Готов к обеспечению обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.1. Знать: нормативы по обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: разрабатывать экозащитные
технологических процессов объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы По обеспечению Обеспечению Обеспечению Объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: Объектов разрабатывать экозащитные
объектов теплоэнергетики ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы Готов к по обеспечению экологической безопасности экологической объектов теплоэнергетики безопасности объектов разрабатывать экозащитные
ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы Готов к по обеспечению обеспечению экологической безопасности экологической объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: объектов разрабатывать экозащитные
ПКр-3 ПКр-3.1. Знать: нормативы Готов к по обеспечению обеспечению экологической безопасности экологической объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: объектов разрабатывать экозащитные
обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики ПКр-3.2. Уметь: объектов разрабатывать экозащитные
экологической объектов теплоэнергетики безопасности ПКр-3.2. Уметь: объектов разрабатывать экозащитные
безопасности ПКр-3.2. Уметь: объектов разрабатывать экозащитные
объектов разрабатывать экозащитные
теплоэнергетики и мероприятия для объектов
разработке теплоэнергетики
экозащитных ПКр-3.3. Иметь навыки: по
мероприятий знанию нормативов
обеспечения экологической
безопасности объектов
теплоэнергетики; методами
разработки экозащитные
мероприятия для объектов
теплоэнергетики
ПКр-4 ПКр- 4.1. Знать: нормативы
Готов к разработке по энерго- и
мероприятий по ресурсосбережению на

	ресурсосбережению	ПКр- 4.2. Уметь:	
	на объектах	разрабатывать мероприятия	
	теплоэнергетики	по энерго- и	
		ресурсосбережению на	
		объектах теплоэнергетики	
		ПКр-4.3. Иметь навыки: по	
		знанию нормативов энерго-	
		и ресурсосбережения на	
		объектах теплоэнергетики;	
		методами разработки	
		мероприятия по энерго- и	
		ресурсосбережению на	
		объектах теплоэнергетики	

4.3.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, разрабатываемые самостоятельно

Задача ПД	Объект или область знания	Категория	Код и	Код и наименование	Основание (ПС)		
		профессио-	наименование	индикатора			
		нальных	профессиональной	достижения			
		компетенций	компетенции	профессиональной			
				компетенции			
1	2	3	4	5	6		
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский							
Разработка схем	Объекты малой энергетики;		ПКс-1	ПКс-1.1 Знать:	16.064 Инженер-		
размещения ОПД	установки, системы и комплексы		Способен	правила выполнения	проектировщик		
и их систем;	высокотемпературной и		выполнять	и оформления	тепловых сетей		
разработка правил	низкотемпературной		работы по	проектной	16.065 Инженер-		
технологической	теплотехнологии; котельные		проектированию	документации в	проектировщик		
дисциплины при	установки различного назначения;		систем	соответствии с	технологических		
обслуживании	системы и установки по		теплоэнергетики	требованиями	решений котельных,		
ОПД; контроль	производству сжатых и			нормативно-	центральных тепловых		
соблюдения норм	сжиженных газов;			технических	пунктов и малых		
расхода топлива и	компрессорные, холодильные			документов;	теплоэлектроцентралей		
всех видов	установки; установки систем			номенклатуру			

энергоресурсов на	кондиционирования воздуха;		современных	
ОПД; организация	тепловые насосы;		изделий,	
метрологического	вспомогательные		оборудования и	
обеспечения	теплотехническое оборудование;		материалов,	
технологических	тепло- и массообменные аппараты		используемых при	
процессов ОПД;	различного назначения; тепловые		строительстве,	
обеспечение	сети и системы теплоснабжения;		реконструкции,	
экологической	теплоносители и рабочие тела		модернизации,	
безопасности	энергетических и		техническом	
действующих и	теплотехнологических установок;		перевооружении,	
проектируемых	системы топливоснабжения,		капитальном	
объектов	топливо и масла; промышленные		ремонте систем	
профессиональной	тепловые электростанции;		теплоэнергетики и	
деятельности	объекты нетрадиционной и		теплотехники	
	возобновляемой энергетики		ПКс-1.2 Уметь:	
			соблюдать	
			требования к	
			выполнению работ	
			на особоопасных,	
			технически	
			сложных и	
			уникальных	
			объектах	
			ПКс-1.3 Иметь	
			навыки: по	
			правилам	
			оформления	
			спецификаций	
			оборудования и	
			материалов систем	
			теплоэнергетики и	
			теплотехники	

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации основной образовательной программы подготовки бакалавров по годам, семестрам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестацию (итоговую аттестацию), а также каникулы. График пересматривается ежегодно. Календарный учебный график подготовки бакалавров представлен в приложении 2 к ООП.

5.2. Учебный план, включая карты компетенций

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план подготовки бакалавров представлен в приложении 3 к ООП.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ООП ВО приведены рабочие программы всех дисциплин по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений включая дисциплины по выбору обучающихся. В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП ВО с учетом направленности (профиля) программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- оценочные и методические материалы дисциплины;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Университет может включить в состав рабочей программы дисциплины (модуля) также иные сведения и (или) материалы.

В Приложении 4 к ООП приводятся аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося.

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом представлены на образовательном портале ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

5.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки раздел образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся. В программах практик указывается перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз заключил договоры на проведение практики. Указываются типы практик и способы их проведения.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Программа практики включает в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачётных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических часах; содержание практики; указание форм отчётности по практике;
- оценочные и методические материалы;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- иные сведения и (или) материалы.

Аннотации к программам практик представлены в приложении 5 к ООП.

5.5. Программа Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

ФГОС ВО подготовки бакалавров предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая завершается присвоением квалификации и включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования.

Организация государственной итоговой аттестации

Государственные итоговые аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения образовательных программ путем осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной

образовательной программы высшего образования бакалавров, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом об образовании и квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Подготовка выпускной квалификационной работы проводится обучающимся на протяжении заключительного года обучения, является проверкой качества полученных обучающимся теоретических знаний, практических умений и навыков, сформированных универсальных, общепрофессиональных, профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Структура выпускной квалификационной работы определяется спецификой исследуемой проблемы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании соответствующей комиссии.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), возглавляемая специалистом высокого уровня. Председатель Государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации Министерством образования и науки РФ по представлению Ученого Совета Университета из числа лиц, не работающих в ГАОУ АО ВО «АГАСУ», имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Сроки и продолжительность государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Аннотация к программе государственной итоговой аттестации прилагается отдельным документом в приложении 6 к ООП.

5.6. Оценочные и методические материалы по дисциплинам (модулям) и практикам

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки — $\underline{13.03.01}$ «Теплоэнергетика и теплотехника» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые отображены в рабочих программах дисциплин и программе ΓVA . Эти материалы включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные и методические материалы являются полным и адекватным отображением требований $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и <u>теплотехника</u>», соответствуют целям и задачам программы и ее учебному плану. Они

обеспечивают оценку качества общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. В Университете при разработке оценочных средств, для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в позволяют навыками, которые них знаниями, умениями, установить сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

5.7. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников

Оценочные и методические материалы для государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников ООП бакалавриата по направлению подготовки — 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации ООП ВО бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ООП, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.1. Общесистемные требования

ГАОУ АО ВО «АГАСУ», где реализуется основная образовательная программа по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» располагает на праве собственности и на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

электронной Функционирование информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных квалификацией работников, ее использующих и технологий и поддерживающих. электронной информационно-образовательной Функционирование среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации программы

Реализация основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» в ГАОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70% процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5% процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60% процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы бакалавриата в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 192,7 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

6.3. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 (при наличии) должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы <u>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</u> осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Астраханской области

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Раздел 7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕТЕЛЬНОСТИ

Другие нормативно-методические документы вуза. Доступ к полным текстам документов осуществляется через страницу официального сайта ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (Положения, регламентирующие образовательную деятельность вуза): http://xn--80aai1dk.xn--p1ai/ru/ob-institute/329-struktura/umu/1217-doc-obr-deyat.html

Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Университете реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Модель позволяет лицам, имеющим ОВЗ, использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса.

По заявлению обучающегося составляется индивидуальный учебный план, в котором в вариативную выборную часть, по согласованию с обучающимся, включаются специализированные адаптационные дисциплины:

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

Кураторы академических групп обеспечивают инвалидам и лицам с OB3 индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Куратор выполняет посреднические функции между обучающимся-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Куратор осуществляет контроль за соблюдением прав инвалидов и лиц с OB3.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время Ярмарок вакансий, встреч с работодателями и других мероприятий.

РЕЦЕНЗИЯ

На основную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки (специальности)
(шифр, наименование ООП)
разработанную выпускающей кафедрой
(наименование кафедры, факультета образовательного учреждения)
ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)
(наименование стандарта с реквизитами утверждения)
Основная образовательная программа включает в себя (перечень структурных компонентов ООП, размещенных на сайте вуза или представленных рецензенту)
Оценка структуры основной образовательной программы (характеристика учебного плана)
Оценка соответствия содержания дисциплин компетентностной модели выпускника (перечень, содержание аннотированных программ дисциплин)
Оценка соответствия тематики практических, лабораторных (а так же курсовых, выпускных квалификационных работ требованиям подготовки выпускника по основной образовательной программе)
Соответствие содержания основной образовательной программы современному уровню развития науки, техники и производства

_	
Рекомендации, замечания	
Заключение:	
В целом, рецензируемая основная образовательная про реализуемая ГАОУ АО ВО «Астраханский государст строительный университет», отвечает основным тре государственного образовательного стандарта / професси способствует формированию общекультурных и профессион направлению подготовки	венный архитектурно- бованиям федерального ионального стандарта и иальных компетенций по
(шифр, наименование ООП)	
Рецензент	
(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степе	ень) личная подпись
Дата	М.П.
r 1	

Лист актуализации ООП

Действующие документы до (года начала подготовки)	Действующие документы после (года начала подготовки)

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 13.03.01 «**Теплоэнергетика**

и теплотехника» направленности (профиля) «Энергообеспечение предприятий», разработанную выпускающей кафедрой «Инженерные системы и экология» ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»

Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» высшего образования (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 № 143.

Основная образовательная программа включает в себя следующие блоки:

Блок 1, «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части. Трудоемкость блока Б1 — «Дисциплины (модули)» составляет 7780 часов (207 3ЕТ).

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы. Трудоемкость блока Б2 — «Практики» составляет 864 часов (24 ЗЕТ). Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном

Блок 3 «**Государственная итоговая аттестация**», который в полном объеме относится к базовой части программы. Трудоемкость блока Б3 — «Государственная итоговая аттестация» составляет 324 часов (9 ЗЕТ).

Общая трудоемкость программы составляет 8640 часов (240 3ET).

Все дисциплины базовой части предусмотрены учебным планом. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Концепция ООП реализуется на основе сочетания теоретического и практического подхода к обучению студентов таким образом, чтобы полученные знания, умения и навыки позволяли выпускникам осуществлять решение практических и теоретических задач профессиональной деятельности в современных условиях.

Календарный график учебного процесса составлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (бакалавриат).

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем строительной отрасли в области теплогазоснабжения и вентиляции. Структура плана в целом логична и последовательна.

Содержание рабочих программ ООП ВО направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности (профиля)

«Энергообеспечение предприятий» соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика содержание программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано, в программах подробно изложено содержание всех разделов и тем, а также приведен перечень программы основной дополнительной литературы. Bce рабочие предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика представленной матрицей компетенций. теплотехника» И методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебнометодическое обеспечение в соответствии с установленным ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» обязательным минимумом к компетенциям.

Разработанная ООП предусматривает учебную и производственную практику обучающихся. Содержание программы производственной практики позволяет закрепить у обучающихся теоретические и практические знания, полученные в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В качестве сильных сторон рецензируемой образовательной программы следует отметить привлечение для реализации ООП опытного профессорскопреподавательского состава, учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин.

Заключение:

рецензируемая образовательная целом, основная программа, разработанная и реализуемая ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует общекультурных профессиональных формированию компетенций 13.03.01 «Теплоэнергетика направлению подготовки теплотехника» направленности (профилю) подготовки «Энергообеспечение предприятий».

Рецензент:

Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области

О.Н. Бойправ

Дата: 16.04.2019

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 13.03.01 «**Теплоэнергетика**

и теплотехника» направленности (профиля) «Энергообеспечение предприятий», разработанную выпускающей кафедрой «Инженерные системы и экология» ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»

Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» высшего образования (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 № 143.

Основная образовательная программа включает в себя следующие блоки:

Блок 1, «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части. Трудоемкость блока Б1 — «Дисциплины (модули)» составляет 7780 часов (207 3ЕТ).

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы. Трудоемкость блока Б2 — «Практики» составляет 864 часов (24 ЗЕТ). Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном

Блок 3 «**Государственная итоговая аттестация**», который в полном объеме относится к базовой части программы. Трудоемкость блока Б3 — «Государственная итоговая аттестация» составляет 324 часов (9 ЗЕТ).

Общая трудоемкость программы составляет 8640 часов (240 3ET).

Все дисциплины базовой части предусмотрены учебным планом. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Концепция ООП реализуется на основе сочетания теоретического и практического подхода к обучению студентов таким образом, чтобы полученные знания, умения и навыки позволяли выпускникам осуществлять решение практических и теоретических задач профессиональной деятельности в современных условиях.

Календарный график учебного процесса составлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (бакалавриат).

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем строительной отрасли в области теплогазоснабжения и вентиляции. Структура плана в целом логична и последовательна.

Содержание рабочих программ ООП ВО направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности (профиля)

«Энергообеспечение предприятий» соответствует требованиям ФГОС по подготовки «Теплоэнергетика 13.03.01 теплотехника»: И содержание программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано, в программах подробно изложено содержание всех разделов и тем, а также приведен перечень литературы. дополнительной основной Bce рабочие предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика представленной матрицей теплотехника» компетенций. И методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебнометодическое обеспечение в соответствии с установленным ГАОУ АО ВО архитектурно-строительный университет» «Астраханский государственный обязательным минимумом к компетенциям.

Разработанная ООП предусматривает учебную и производственную практику обучающихся. Содержание программы производственной практики позволяет закрепить у обучающихся теоретические и практические знания, полученные в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В качестве сильных сторон рецензируемой образовательной программы следует отметить привлечение для реализации ООП опытного профессорско-преподавательского состава, учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин.

Заключение:

целом. рецензируемая образовательная основная программа, разработанная и реализуемая ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует общекультурных профессиональных формированию компетенций 13.03.01 «Теплоэнергетика направлению подготовки направленности (профилю) подготовки «Энергообеспечение предприятий».

•		<u> </u>
Рецензент	4	
U.O. gupeumopa	MYN 1. Acompanaum, KONHYY INCEPTIO	
Tep-Mupmorrel	(фамилия, имя, отчество, должность, место работы) с ново предделя	1
/ /	S Woodned Henry	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Дата: 16.04.2019	Подпись	# /