

ПАО «МОСЭНЕРГО»

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель учебного центра
ПАО «Мосэнерго»



Е.П. Русина
2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего:
15643 Оператор котельной

Категория слушателей:

Лица, имеющие среднее общее образование, старше 18 лет, не имеющих медицинских противопоказаний.

Вид документа о квалификации: свидетельство о профессии рабочего.

Объем: 240 часов

Москва
2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации N 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 24 марта 2021 года);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 438 от 26.08.2020 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утвержденный приказом Минтруда России № 1129н от 24.12.2015 года;
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. № 513 (с изм. на 1 июня 2021 года);
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденный Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 № 618/28-99, от 18.12.1989 № 416/25-35, от 15.05.1990 № 195/7-72, от 22.06.1990 № 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 № 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 № 60, от 11.02.1993 № 23, от 19.07.1993 № 140, от 29.06.1995 № 36, от 01.06.1998 № 20, от 17.05.2001 № 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 № 497, от 20.10.2008 № 577, от 17.04.2009 № 199);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН. 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным врачом РФ 01.01.2021 г.);
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные директором департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2009 г.;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные директором департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2009 г.;
- Положение об оценке и сертификации квалификаций выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий граждан, прошедших профессиональное обучение в различных формах (утв. Минобрнауки № АФ-317\03 от 31.07.2009 г.);
- Разъяснения разработчикам ОПОП в вопросах и ответах (от ФГУ ИРО);
- Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (от ФГУ ФИРО);

– Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 г. № ВК-1032/06);

– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ от 15 декабря 2020 г. N 531 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ от 15 декабря 2020 г. n 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

– Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97 с изменениями и дополнениям №1/2000;

– Приказ Министерства энергетики РФ от 22 сентября 2020 г. N 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;

– Приказ ПАО «Мосэнерго» от 07 марта 2023 года №Пр-116/23 «Об утверждении порядка проведения работы с персоналом в ПАО «Мосэнерго».

1.2. Срок освоения программы

Трудоемкость обучения по данной программе – 240 часов: теоретическое обучение - 104 часа, практика – 120 часов, итоговая аттестация – 16 часов (8 часов- практический квалификационный экзамен, 8 часов – устный экзамен по котлонадзору (4 часов) и газовому надзору (4 часов)).

1.3. Требования к слушателям

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование, старше 18 лет, не имеющих медицинских противопоказаний.

1.4. Форма освоения программы: очная.

1.5. Цель и планируемые результаты обучения

Программа разработана для подготовки по профессии рабочего: 15643 Оператор котельной (уровень квалификации - 3).

Реализация программы направлена на получение компетенций для выполнения работ по эксплуатации и обслуживанию котельного агрегата (водогрейных котлов), трубопроводов пара и горячей воды.

Целью программы является обучить навыкам технического обслуживания котельного агрегата, трубопроводов пара и горячей воды, обеспечения безопасного функционирования оборудования, работающего под избыточным давлением.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие профессиональные компетенции, необходимые для выполнения трудовой функции по эксплуатации и обслуживанию котельного агрегата, трубопроводов пара и горячей воды:

Наименование	Код
Осмотр и подготовка котельного агрегата к работе	А/01.3
Пуск котельного агрегата в работу	А/02.3
Контроль и управление работой котельного агрегата	А/03.3
Остановка и прекращение работы котельного агрегата	А/04.3
Аварийная остановка, и управление работой котельного агрегата в аварийном режиме	А/05.3
Эксплуатация и обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	А/06.3

Соответствующие трудовые действия, знания и умения для каждой трудовой функции указаны в Профессиональном стандарте «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утвержденный приказом Минтруда России № 1129н от 24.12.2015 года.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ тем	Наименование разделов, дисциплин и тем	Общая трудоемкость, час.	В том числе аудиторных часов		СРС	Профессиональные компетенции	Форма контроля
			Лекционные занятия	Практические занятия			
1	Теоретическое обучение	104	102	2	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	Устный опрос
1.1	Общетехнический курс	8	8	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	Устный опрос
1.1.1	Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики	6	6	-	-	-	-
1.1.2	Основы материаловедения и сведения о деталях машин	2	2	-	-	-	-
1.2	Специальный курс	88	88	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	Устный опрос
1.2.1	Оборудование, работающее под давлением	40	40	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	-
1.2.1.1	Устройство паровых и водогрейных котлов	16	16	-	-	-	-
1.2.1.2	Вспомогательное оборудование котельной	4	4	-	-	-	-
1.2.1.3	Трубопроводы водогрейных котлов и сетевой воды	4	4	-	-	-	-
1.2.1.4	Водоподготовка	4	4	-	-	-	-
1.2.1.5	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности	4	4	-	-	-	-
1.2.1.6	Требования норм и правил промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	8	8	-	-	-	-
1.2.2	Газовое оборудование котельных установок	48	48	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3	-

№ тем	Наименование разделов, дисциплин и тем	Общая трудоемкость, час.	В том числе аудиторных часов			СРС	Профессиональные компетенции	Форма контроля
			Лекционные занятия	Практические занятия	Сов			
1.2.2.1	Газообразное топливо, горение природного газа	4	4	-	-	-	-	
1.2.2.2	Газогорелочные устройства, газовое оборудование котла	4	4	-	-	-	-	
1.2.2.3	Газорегуляторный пункт (ГРП). Устройство и эксплуатация.	8	8	-	-	-	-	
1.2.2.4	Воздушный и дымоотводящий тракты котлов	4	4	-	-	-	-	
1.2.2.5	Автоматика безопасности и регулирования розжига котлов	4	4	-	-	-	-	
1.2.2.6	Эксплуатация котельных установок	16	16	-	-	-	-	
1.2.2.7	Технология проведения газоопасных работ	8	6	2	-	-	-	
1.3	Обязательный курс	8	8	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	Устный опрос	
1.3.1	Промышленная безопасность, охрана труда, и оказание первой помощи	4	4	-	-	-	-	
1.3.2	Пожарная безопасность	4	4	-	-	-	-	
2	Практика	120	-	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	-	
2.1.	Производственное обучение на рабочем месте	120	-	-	-	A/01.3, A/02.3, A/03.3, A/04.3, A/05.3, A/06.3	-	
2.1.1	Инструктаж по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	2	-	-	-	-	-	
2.1.2	Техническая документация на обслуживание котлов и вспомогательного оборудования	4	-	-	-	-	-	
2.1.3	Изучение должностных и производственных инструкций	4	-	-	-	-	-	
2.1.4	Ознакомление с рабочим местом оператора котельной	2	-	-	-	-	-	
2.1.5	Эксплуатация котла, работающего на газе	88	-	-	-	-	-	
2.1.6	Аварии, отказы и типичные дефекты оборудования. Их предупреждение и ликвидация	20	-	-	-	-	-	

№ тем	Наименование разделов, дисциплин и тем	Общая трудоемкость, час.	В том числе аудиторных часов		СРС	Профессиональные компетенции	Форма контроля
			Лекционные занятия	Практические занятия			
3	Квалификационный экзамен	16	-	-	-	А/01.3, А/02.3, А/03.3, А/04.3, А/05.3, А/06.3	-
3.1	Практический квалификационный экзамен	8	-	-	-		Квалификационная работа
3.2	Проверка теоретических знаний	8	-	-	-		Квалификационный экзамен
3.2.1	Проверка теоретических знаний по эксплуатации и обслуживанию оборудования, работающему под давлением	4	-	-	-		Устный экзамен
3.2.2	Проверка теоретических знаний по эксплуатации и обслуживанию газового оборудования	4	-	-	-		Устный экзамен
	ИТОГО:	240	102	2	-		-

2.2. Календарный учебный график

Календарным учебным графиком является расписание учебных занятий, которое составляется и утверждается для каждой учебной группы или индивидуальных обучающихся

2.3. Учебная программа

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
1.	1 Теоретическое обучение		2	104
2.	1.1 Общетехнический курс		2	8
3.	1.1.1 Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики	<p>Лекция: Понятие давления. Абсолютное и избыточное давление. Вакуум. Единицы измерения давления. Перевод единиц измерения давления. Понятие температуры. Единицы измерения температуры и их перевод. Приборы для измерения давления, расхода, температуры пара, газа, воды, масла. Их назначение, технические характеристики, размерность. Класс точности.</p> <p>Основные параметры состояния рабочего тела: давление, удельный вес, удельный объём, температура.</p> <p>Законы идеальных газов. Теплоемкость газов. Работа изменения объёма газов. Внутренняя энергия и энтальпия газа как функция состояния рабочего тела. Первый закон термодинамики.</p> <p>Основные термодинамические процессы. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Графическое изображение термодинамических процессов. Изобарный, изохорный, изотермический, адиабатный процессы. Понятия о круговом процессе или цикле. Термический коэффициент полезного действия цикла. Второй закон термодинамики. Цикл Карно.</p> <p>Термодинамические свойства воды и пара. Процессы парообразования и перегрева водяного пара. Теплота, внутренняя энергия и энтальпия воды и водяного пара. Цикл Ренкина.</p> <p>Теплопроводность. Температурное поле, градиент температуры и тепловой поток. Теплопроводность при стационарном тепловом режиме. Теплопроводность плоской стенки (трубы).</p> <p>Виды движения теплоносителя. Конвективный теплообмен. Теплопередача при свободном и вынужденном движении теплоносителя. Теплоотдача при движении</p>	2	6

¹ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
		<p>среды в трубах, теплоотдача при внешнем обтекании труб. Связь конвективного теплообмена с гидродинамикой.</p> <p>Теплоотдача при изменении агрегатного состояния вещества. Теплоотдача при конденсации пара. Теплоотдача при кипении жидкости. Массообмен.</p> <p>Лучистый теплообмен. Виды лучистых потоков. Основные законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между газом и окружающими его стенками.</p> <p>Регенеративные и рекуперативные теплообменные аппараты: назначение и область применения. Конструкция трубчатых теплообменников. Расширение. Достоинства и недостатки.</p> <p>Основные физические свойства жидкости. Течение жидкости по трубам. Гидравлический удар. Гидравлическое сопротивление. Истечение и дресселирование воды и водяного пара. Основные сведения о насосах, применяемых в теплотехнике.</p> <p>Схема устройства насоса. Действие центробежных сил и преобразование кинетической энергии струи воды в рабочем колесе. Взаимодействие между потоком жидкости и рабочим колесом насоса. Понятие о производительности насоса от напора и давления на выходе из насоса. Зависимость производительности насоса от его геометрических размеров, скорости вращения рабочего колеса и от характеристики сети, в которую насос подает жидкость. Характеристики, регулирование и совместная работа насосов. Допустимая высота всасывания и явления кавитации на рабочих поверхностях насосов. Силы, действующие на насос и способы их уравновешивания. Нестационарные режимы работы. “Срыв” и “запаривание” насоса. Привода насосов.</p> <p>Центробежные, осевые, объемные и струйные насосы. Основные эксплуатационные отличия.</p> <p>Регулирование напора и производительности насосов. Последовательность пуска и останова насосов.</p>		
4.	1.1.2 Основы материаловедения и сведения о деталях машин	<p>Лекция: Классификация материалов. Металлы как сплав железа и углерода. Физические и механические свойства металлов, в т.ч. при повышении температуры. Допустимые напряжения, ползучесть,</p>	2	2

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
5.	1.2 Специальный курс	<p>усталость, коррозия. Коэффициент линейного расширения. Классификация и маркировка сталей.</p> <p>Цветные металлы и сплавы: физические и механические свойства, область применения.</p> <p>Уплотняющие материалы: физические и механические свойства. Область применения.</p> <p>Изоляционные материалы: физические и механические свойства, область применения.</p> <p>Смазочные материалы: физические, химические и механические свойства, область применения</p> <p>Поковка, литье, сварка, фланцевые соединения, посадки.</p> <p>Сварка, типы сварных соединений. Дефекты сварных стыков. Методы контроля сварных соединений.</p> <p>Фланцевые соединения. Типы фланцевых соединений. Подготовка уплотнительных поверхностей. Материалы прокладок для газовых труб. Изолирующие фланцы.</p> <p>Резьбовые соединения, различные типы резьбы. Замена неисправных болтов или шпилек. Соединения трубопроводов. Соединения муфтовые, фланцевые и сварные. Подготовка трубопроводов для сборки и монтажа фланцевых соединений. Контроль качества соединений трубопроводов.</p> <p>Классификация подшипников. Устройство подшипников скольжения и качения. Область применения. Техническое обслуживание подшипников качения и скольжения, смазка подшипниковых узлов. Установка и ремонт.</p> <p>Уплотнительные материалы. Правила монтажа. Различные виды сальниковых набивок для герметизации подвижных и неподвижных соединений арматуры, насосов, машин и аппаратов. Виды используемых прокладок. Изготовление прокладок по размерам. Приспособления для заготовки прокладок. Установка прокладок во фланцевые соединения трубопроводов. Торцовые уплотнения для уплотнения вращающихся валов турбомашин, насосов. Типы теплоизоляционных материалов, ремонт тепловой изоляции. Виды уплотнений: валов, насосов, электродвигателей</p> <p>Понятия вибрации. Приборы для измерения вибрации, их технические характеристики.</p>	2	88

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
6.	1.2.1 Оборудование, работающее под давлением		2	40
7.	1.2.1.1 Устройство паровых и водогрейных котлов	<p>Лекция: Определения: паровой и водогрейный котлы, котельная установка. Классификация котельных установок по назначению, видам теплоносителя, тепловой мощности, параметрам. Тепловые схемы котельных установок. Термодинамические свойства воды и водяного пара. Конструкция котлов. Схемы циркуляции воды. Передача теплоты в котлах. Трубопроводы в пределах котла. Устройство котлов типа ПТВМ, их характеристика. Компановка котельных агрегатов различной теплопроизводительности. Конструкция топочной камеры. Размещение горелок. Экраны топочной камеры. Конструкция конвективной части. Схемы циркуляции котлов. Двухходовая и четырехходовая схема включения котлов типа ПТВМ-100 при работе в основном и пиковом режимах. Характеристики и расчетные показатели котлов типа ПТВМ. Тепловой баланс котлоагрегата. Коэффициент полезного действия водогрейного котла. Устройство котла типа КВГМ: технические характеристики. Компановка котельной установки. Конструкция топочной камеры. Размещение горелок. Экраны топочной камеры. Конвективные поверхности нагрева котла. Схема циркуляции котла при работе в пиковом режиме. Тепловой баланс котлоагрегата. Коэффициент полезного действия водогрейного котла. Типы и основные параметры паровых котлов отопительных котельных. Краткие сведения о развитии конструкций паровых котлов. Классификация паровых котлов по конструкции. Устройство паровых котлов и их параметры. Характеристика котлов и их параметры. Барабаны, камеры, экраны и конвективные поверхности нагрева: пароперегреватели и экономайзеры котлов. Назначение и использование ступенчатого испарения. Пароперегреватели паровых котлов, их назначение, устройство, расположение и обслуживание Понятие о топливе, классификация и техническая характеристика топлива. Преимущества и недостатки топлива. Процесс горения. Количество воздуха, необходимого для полного сжигания топлива. Эффективность сжигания топлива. Тепловые потери. Тепловой баланс, КПД водогрейного котла. Топливное хозяйство электростанции: принципиальные технологические схемы и оборудование при сжигании газообразного, жидкого топлива. Подготовка топлива к сжиганию в топках котлов.</p>	2	16

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
		<p>Топки котлов, их устройство и обслуживание. Топки для сжигания жидкого топлива.</p> <p>Конструкции мазутных форсунок: механические и с распыляющей средой (воздушной, паровой). Комбинированные паромеханические форсунки.</p> <p>Топки для сжигания газа. Классификация горелочных устройств по способу перемешивания компонентов горения, подачи воздуха, регулированию характера вращения потока, по давлению газа, уровню автоматизации. Особенности топок для сжигания газа. Взрывные клапаны, их назначение, конструкция и расположение.</p> <p>Каркас и обмуровка котлов. Компоновка котлов. Арматура и гарнитура котлов. Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности котлов, аварийная сигнализация котлов.</p> <p>Экономайзеры чугунные и стальные трубчатые, их назначение, конструкции, условия использования, способы подключения к котлам по воде и дымовым газам. Арматура экономайзеров.</p> <p>Необходимость обдувки поверхностей нагрева котлов и экономайзеров при работе на мазуте. Принцип действия, конструкция, расположение и обслуживание обдувочных аппаратов. Порядок подготовки и обдувки. Требования заводов-изготовителей котлов и использованию обдувочных устройств.</p> <p>Устройства сепарации, периодической, непрерывной продувки, подогрева при растопке, обдувке.</p> <p>Пароперегреватели паровых котлов, их назначение, устройство, расположение и обслуживание.</p> <p>Коллекторы, экранные и конвективные поверхности нагрева. Воздухоподогреватели. Схемы движения воды и продуктов сгорания топлива по тракту котлов.</p> <p>Каркас и обмуровка котлов. Арматура и гарнитура котлов. Назначение каркаса. Конструкция каркаса водогрейного котла, его элементы. Назначение обмуровки и тепловой изоляции. Виды обмуровочных и теплоизоляционных материалов.</p> <p>Контрольно-измерительные приборы и автоматика котлов. Влияние золовых отложений продуктов сгорания мазута на режим работы котла. Промывка конвективных поверхностей нагрева котла типа ПТВМ водой. Дробеочистка конвективных поверхностей нагрева котла типа КВГМ. Схема дробеочистки. Лестницы и площадки обслуживания котлов.</p> <p>Путь дымовых газов, предохранительные устройства. Арматура. Требования Правил Ростехнадзора к конструкции паровых и водогрейных котлов, их арматуре, КИП и автоматике.</p>		

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
8.	1.2.1.2 Вспомогательное оборудование котельной	<p>Возможные неисправности, их признаки, причины, способы устранения, действия оператора котельной при их обнаружении.</p> <p>Лекция: Назначение, принцип действия. Основные технические характеристики и устройство дымососов и дутьевых вентиляторов. Назначение и устройство направляющего аппарата. Регулирование работы дымососов и вентиляторов. Смазывание подшипников. Охлаждение масла в дымососах. Неисправности дымососов и вентиляторов, их предупреждение и устранение. Порядок пуска дымососа и вентилятора. Понятие об аэродинамическом сопротивлении газового и воздушного трактов котельных установок. Потери напора на трение и местные сопротивления дымоходов. Способы уменьшения местных сопротивлений. Классификация насосов. Центробежные и поршневые насосы, их принцип действия, назначение, устройство, основные технические характеристики, обслуживание. Требования к производительности и напору питательных насосов. Зависимость напора и производительности центробежных насосов от проходного сечения и числа оборотов рабочего колеса. Регулирование напора и производительности насосов. Назначение разгрузочной линии многоступенчатых центробежных питательных насосов. Плунжерные насосы. Неисправности насосов, их предупреждение и устранение. Смазывание насосов.</p>	2	4
9.	1.2.1.3 Трубопроводы во- догрейных котлов и сетевой воды	<p>Лекция: Назначение, принцип действия, устройство, места установки, эксплуатация и обслуживание запорной, регулирующей, предохранительной и измерительной арматуры. Арматура питательной линии. Продувочная и спускная арматура. Арматура паропроводов и редуцированных установок. Трубопроводы в котельной. Классификация трубопроводов в зависимости от рабочих параметров среды. Температурные удлинения трубопроводов, способы их</p>	2	4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
10.	1.2.1.4 Водоподготовка	<p>компенсации. Установа и подвода трубопроводов. Неподвижные и скользящие опоры трубопроводов. Дренажи. Воздушники. Окраска трубопроводов в котельной.</p> <p>Принцип действия и схема систем отопления с естественной и искусственной (насосной) циркуляцией. Закрытая и открытая системы теплоснабжения. Порядок регулирования системы отопления по температурному графику.</p> <p>Порядок включения в работу паропроводов, в том числе и на собственные нужды (на подогрев нижнего барабана при растопке котла, на питательные резервные насосы с паровым приводом, на обдувку поверхностей нагрева котлов и экономайзеров) и трубопроводов горячей воды.</p> <p>Порядок использования запорной арматуры на линиях периодической про- дувки. Порядок включения паропроводов от коллектора котельной к сторонним потреби- телям. Порядок отключения трубопроводов котельной для их ремонта.</p> <p>Необходимость устройства системы отопления в котельной в районе фильтров водо- подготовки и у рабочего места оператора котельной (при нахождении ее перед фронтом котлов).</p> <p>Требования ФНиП РТН к трубопроводам в пределах котлов и трубопроводам котельной.</p>	2	4
		<p>Лекция:</p> <p>Характеристика природных вод. Состав воды. Растворимые и нерастворимые примеси в воде. Жесткость постоянная и временная, единицы ее измерения. Условия образования накипи и ее влияние на экономичность и надежность работы котла.</p> <p>Удаление из воды механических примесей. Механические фильтры, их назна- чение, устройство и эксплуатация.</p> <p>Умягчение воды. Понятие о «Н»-катионировании и «Na»-катионировании, их преимущества и недостатки. Н-катионитовые и Na-катионитовые фильтры, их назначение, устройство и эксплуатация. Ионобменные материалы, их виды, марки, основные характеристики, достоинства и недостатки. Взрыхление, регенерация и отмывка фильтров. Обслуживание фильтров во время работы. Технологические операции по водоподготовке, их последовательность и продолжительность.</p> <p>Солеобразователи, их назначение, устройство и обслуживание. Мокрое хранение поваренной соли, его преимущество. Применяемое оборудование и его эксплуатация. Металлические и железобетонные емкости для мокрого хранения соли.</p> <p>Деаэрация питательной воды. Деаэраторы, их назначение, принцип действия, конструкции и эксплуатация. Регулирование температуры и давления в атмосферных</p>		

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
		<p>деаэрагорах. Контроль содержания кислорода в питательной воде. Влияние водоподготовки на надежность и экономичность работы котельной.</p> <p>Нормы качества питательной, котловой, подпиточной, сетевой и продувочной воды.</p> <p>Периодическая и непрерывная продувка котлов. Способы очистки котлов от накипи.</p>		
11.	1.2.1.5 Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности	<p>Лекция:</p> <p>Назначение, принцип действия, устройство, пределы измерения, классы точности и места установки приборов, используемых для измерения температуры, давления, расхода и состава уходящих газов. Способы проверки их исправности. Требования к ним.</p> <p>Манометры, их госповерка. Ежедневная и периодическая проверка исправности манометров на месте их установки. Ртутные термометры, термометры сопротивления, термопары. Тягонапоромеры. Расходомеры воды и пара.</p> <p>Понятие о системах автоматического регулирования, их видах, составных частях, областях применения, преимуществах и недостатках.</p> <p>Автоматическое регулирование технологических процессов: регулирование давления, температуры и уровня в атмосферном деаэрагоре, уровня воды в котлах, разрежение в топке и т.д., датчики и исполнительные механизмы системы автоматического регулирования, их расположение.</p> <p>Назначение автоматики безопасности и аварийной сигнализации. Автоматика безопасности паровых котлов, работающих на жидком и газообразном топливе. Автоматика безопасности водогрейных котлов, работающих на жидком и газообразном топливе. Датчики и исполнительные механизмы автоматики безопасности.</p> <p>Аварийная сигнализация котлов при работе на жидком и газообразном топливе, ее назначение и действие. Датчики, световые табло и исполнительные механизмы аварийной сигнализации.</p> <p>Обслуживание и проверка исправности автоматики безопасности и аварийной сигнализации (сроки, ответственные, технология проверки и фиксирование ее результатов). Требования к автоматике безопасности и аварийной сигнализации. Автоматизация котельных.</p>	2	4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
12.	1.2.1.6 Требования норм и правил промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	<p>Лекция:</p> <p>Требования к материалам и полуфабрикатам котлов. Стали, фасонные элементы трубопроводов, набивочные, прокладочные и теплоизоляционные материалы.</p> <p>Требования к изготовлению, монтажу и ремонту. Резка, сварка металла, термообработка. Контроль сварных швов. Контроль прогонкой шара. Гидравлические испытания, паспорт, маркировка.</p> <p>Требования к арматуре, предохранительным устройствам, приборам безопасности, контрольно-измерительным приборам. Запорная, регулирующая арматура: назначение, тип, конструкция, требования к эксплуатации</p> <p>Предохранительные устройства котлов. Приборы безопасности. Указатели уровня воды в барабане котла. Требования к конструкции водоуказательных приборов и их установке. Манометры котлов. Требования к манометрам, устанавливаемым на котле и трубопроводах. Способы и сроки проверки манометров. Неисправности манометров. Приборы для измерения температуры. Приборы для измерения расхода среды. Автоматические регуляторы, принцип их действия и места установки.</p> <p>Требования к водно-химическому режиму, его организации и контролю.</p> <p>Требования к качеству питательной и котловой воды барабанных и прямооточных котлов. Назначение периодической и непрерывной продувок. Водно-химическая очистка и консервация котлов.</p> <p>Требования к организации безопасной эксплуатации котлов. Защиты, блокировки и сигнализация котла. Подготовка котла и вспомогательного оборудования к пуску. Проверка контрольно-измерительных приборов, защит и блокировок. Графики растопки котла. Растопка котла из различных состояний. Включение котла в общий паропровод. Обслуживание котла во время работы. Перевод котла при сжигании газа на сжигание мазута и с мазута на газ. Плановый останов котла. Расхолаживание котла. Вывод котла в резерв, отключение котла для проведения ремонтных работ. Аварийные остановы, порядок их ликвидации. Действия персонала котельной в аварийных ситуациях.</p> <p>Требования к конструкции сосудов. Материал для сосудов. Крышки, лючки и лючки. Днища. Гидравлическое испытание. Арматура, контрольно-измерительные приборы, указатели уровня жидкости и предохранительные устройства для сосудов.</p>	2	8

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
13.	1.2.2 Газовое оборудова- ние котельных устано- вок	Наружный и внутренний осмотр сосудов. Обслуживание сосудов. Основные неисправности сосудов, аварийная остановка сосудов. Назначение трубопроводов. Классификация трубопроводов. Материал. Про- кладка трубопроводов. Контроль температуры металла, компенсацией температур- ного расширения паропроводов, ползучестью металла. Воздушники и дренажи. Опорно-подвесная система трубопроводов. Наружный осмотр трубопроводов. Гид- равлическое испытание трубопроводов. Назначение и устройство редуccionно- охлаждательных установок. Изоляция. Окраска и надписи на трубопроводах. Подго- товка трубопровода воды и пара к пуску и их пуск. Обслуживание трубопроводов во время работы.	2	48
14.	1.2.2.1 Газообразное топ- ливо, горение природ- ного газа	Лекция: Происхождение природных горючих газов. Природный газ метан, пропан: его свойства, состав, теплотворная способность. Единицы измерения параметров газа: измерение давления, температуры, количества теплоты, объема и плотности газа. Влажность и кристаллогидраты углеводородных газов. Температура воспламенения. Теплота сгорания. Пределы взрываемости природного газа. Одоризация газа. Особенности газового топлива, сгорание газового топлива. Условия воспламе- нения и горения газов. Условия, необходимые для полного сгорания топлива. Теоретическое и действительное количество воздуха. Коэффициент избытка воздуха. Виды горения топлива: пламенное, беспламенное, полное и неполное. Про- дукты сгорания газа и контроль за процессом горения. Продукты полного и неполного сгорания газа. Скорость распространения газового пламени. Стабилиза- ция газового пламени. Методы сжигания газа. Отрыв и проскок пламени. Причины, вызывающие отрыв и проскок пламени. Последствия этих явлений. Эффективность использования газового топлива. Определение полноты сгора- ния газа. Определение потерь теплоты продуктов сгорания природного газа. Опреде- ление коэффициента избытка воздуха. Рациональное сжигание газа и защита воздуш- ного бассейна.	2	4
15.	1.2.2.2 Газогорелочные устройства, газовое обо- рудование котла	Лекция: Задачи эксплуатации газового хозяйства котельной. Доставка газа по маги- стральным газопроводам. Классификация газопроводов. Схема газоснабжения стан- ции, котельной. Схема наружных и внутренних газопроводов станции, котельной.	2	4

Принципиальная схема газопроводов в пределах котла. Технологическая схема газопроводов в пределах котла. Прокладка газопроводов. Требования к подвескам, опорам, площадкам и лестницам. Окраска и надписи. Схема прокладки внутренних газопроводов. Газопроводы безопасности и продувочные газопроводы. Места их установки. Оборудование и контрольно-измерительные приборы, устанавливаемые на газопроводе. Техническое обслуживание внутренних газопроводов. Трубы и их соединения. Металлические и неметаллические трубы, соединения труб: виды соединений (сварка, фланцевые соединения, резьбовые соединения), требования и проверка качества соединений.

Газовая арматура и оборудование. Требования к выбору газовой арматуры. Классификация газовой арматуры, условные обозначения видов арматуры. Запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, средства защиты, автоматизации, блокировки, устанавливаемые на газопроводах. Количество и места размещения. Запорная арматура: назначение, устройство, монтаж. Конденсатосборники: назначение, устройство и места установки. Компенсаторы: назначение, устройство, места установки. Приемка и ввод газопроводов в эксплуатацию, испытание газопроводов на прочность и герметичность, ввод газопровода в эксплуатацию. Схема и принцип действия защитно-запального устройства (ЗЗУ). Принцип действия предохранительно запорного клапана (ПЗК) и его подключение к источникам питания. Задвижки, вентили, краны, регулирующая арматура: устройство, область применения, способы установки, возможные неисправности. Требования к запорной арматуре. Техническое обслуживание внутренних газопроводов. Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования, запорной арматуры. Порядок проведения ремонтных работ на газопроводе. Ремонт запорных устройств. Поиски утечек газа и их устранение. Методы качественного определения утечек.

Режимы работы газопроводов и газового оборудования: рабочий, резерв, ремонт, консервация. Составные оборудования при различных режимах работы.

Назначение газовой горелки. Основные технические характеристики горелок (производительность, скорость воздуха, скорость истечения газа). Классификация газовых горелок: диффузионные, инжекционные, с принудительной подачей воздуха, комбинированные горелки. Основные технические характеристики горелки (производительность, скорость воздуха, скорость истечения газа). Преимущества и недостатки разных типов горелок. Горелки инфракрасного излучения. Требования к газовым горелкам. Возможные неисправности в работе газовых горелок. Комбинированные газомазутные горелки. Порядок розжига горелок. Возможные неисправности в работе газовых горелок.

Автоматизация процессов сжигания газа. Автоматика безопасности и сигнализации котла. Система автоматизации управления розжигом котла.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
16.	1.2.2.3 Газорегуляторный пункт (ГРП). Устройство и эксплуатация.	<p>Лекция: Назначение газорегуляторного пункта (ГРП). Классификация ГРП. Требования к помещению ГРП (размещение, устройство, освещение, вентиляция, взрывозащитность оборудования, отопление, предупредительные знаки, молниезащита и т. д.). Технологическая схема ГРП, контрольно-измерительных приборов. Контроль загазованности в ГРП. Компоновка и расположение газового оборудования</p> <p>Устройство, назначение и принцип действия основного оборудования ГРП (фильтр, запорно-регулирующая арматура, предохранительно-сбросной клапан (ПСК), предохранительно-запорный клапан (ПЗК), контрольно-измерительные приборы (КИП)). Контроль загазованности в помещении ГРП.</p> <p>Регуляторы давления: назначение, классификация. Дроссельные устройства регуляторов давления. Мембраны. Устройство, основные типоразмеры и принцип работы регуляторов давления: РД, РДУК, РДБК, РСД и др. Предохранительные устройства регуляторов, их назначение и места установки. Предохранительно-запорные клапаны ПЗК и ПКВ: устройство и принцип работы. Предохранительно-сбросной клапан ПСК: устройство и принцип работы. Газовые фильтры: назначение, устройство и места установки. Контрольно-измерительные приборы: требования к ним. Приборы для измерения давления и расхода газа. Пределы и параметры срабатывания ПЗК, ПСК.</p> <p>Ввод в эксплуатацию ГРП. Пуск ГРП в работу и отключение. Порядок осмотра технического состояния ГРП. Работы, выполняемые при осмотре технического состояния ГРП: обход газорегуляторного пункта, плановая проверка оборудования, определение плотности и чувствительности мембран, проверка плотности прилегания клапана к седлу, проверка работы запорно-предохранительных и сбрасывающих устройств, осмотр и очистка фильтра, текущий и капитальный ремонт. Назначение и порядок перевода работы ГРП с регулятора на байпас, порядок перевода ГРП с байпаса в работу через регулятор. Последовательность и объем работ при ревизии регулятора давления РДУК. Последовательность и объем работ при ревизии пилота КН-</p>	2	8

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
17.	1.2.2.4 Воздушный и дымоотводящий тракты котлов	<p>2-00. Правила установки ПСК. Требования к установке и классу точности манометров в ГРП.</p> <p>Неисправности оборудования ГРП, способы их обнаружения и устранения: утечки газа, неисправности ротационных счетчиков, неисправности газового фильтра, неисправности задвижек, неисправности предохранительно-запорного клапана, неисправности регулятора давления газа, предохранительно-сбросного клапана.</p> <p>Требования нормативно-технических документов и ФНиП Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления к устройству и эксплуатации ГРП.</p> <p>Практическое занятие:</p> <p>Выполнение практических заданий на макете ГРП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пуск в работу ГРП; 2. Перевод ГРП в работу с регулятора на байпас. 3. Перевод ГРП работы с байпаса через регулятор. 4. Проверка работы запорно-предохранительных и сбрасывающих устройств <p>Лекция:</p> <p>Схемы подачи воздуха и удаления продуктов сгорания топлива. Естественная и искусственная тяга. Принцип работы дымовой трубы. Назначение, принцип действия. Основные технические характеристики и устройство дымососов и дутьевых вентиляторов. Назначение и устройство направляющего аппарата.</p> <p>Регулирование тяги, причины нарушения тяги. Регулирование работы дымососов и вентиляторов. Смазывание подшипников. Охлаждение масла в дымососах. Неисправности дымососов и вентиляторов, их предупреждение и устранение. Порядок пуска дымососа и вентилятора.</p> <p>Понятие об аэродинамическом сопротивлении газового и воздушного трактов котельных установок. Потери напора на трение и местные сопротивления дымоходов. Способы уменьшения местных сопротивлений. Регулирование напора и производительности вентиляторов и дымососов. Неисправности вентиляторов и дымососов, их предупреждение и устранение</p> <p>Регулирующие органы и исполнительные механизмы воздушного тракта горелок. Схема регулирования тяги и отвода продуктов сгорания котлов. Требования к шиберам. Требования Правил к тягодутьевым установкам и питательным насосам.</p>	2	4
18.	1.2.2.5 Автоматика безопасности и регулирования розжига котлов	<p>Лекция:</p> <p>Параметры, контролируемые автоматикой безопасности горелок и котла. Устройство и принцип действия приборов для измерения давления: жидкостных, дифференциальных, пружинных и электроконтактных манометров. Назначение и устройство электроконтактных манометров, манометрических электроконтактных</p>	2	4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
19.	1.2.2.6 Эксплуатация котельных установок	<p>термометров, датчиков-реле давления газа и воздуха, сигнализирующих мембранных тягомеров, датчики пламени Требования к их установке. Сроки поверки приборов. Трехходовой кран: назначение, положения трехходового крана. Приборы для измерения температуры: термометры и пирометры. Приборы для измерения расхода газа.</p> <p>Схема автоматики безопасности. Автоматика безопасности и сигнализации котла. Система автоматизации регулирования и управления розжигом котла.</p> <p>Объем и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту средств измерения. Контрольный осмотр технического состояния. Текущее и регламентированное техническое обслуживание.</p> <p>Назначение и места установки сигнализаторов загазованности (СО, СН₄).</p> <p>Сроки поверок, параметры срабатывания.</p> <p>Лекция:</p> <p>Права и обязанности оператора котельной, ответственного за безопасную эксплуатацию котлов.</p> <p>Понятие о документации, которая должна вестись при эксплуатации котельной установки. Требования к ведению сменного журнала и суточной ведомости.</p> <p>Производственная инструкция для персонала котельной – основной документ, определяющий права, обязанности, ответственность персонала котельной.</p> <p>Понятие о технологическом освидетельствовании котлов (назначение, объем работ, периодичность, кем проводится).</p> <p>Порядок приема и сдачи смены. Подготовка котла к растопке. Растопка котла и включение его в действующий паропровод. Работа котла при переменных нагрузках. Регулирование подачи топлива, разрежения и дутья. Продувка котла и обдувка поверхностей нагрева. Плановая и аварийная остановка котла. Случаи аварийной остановки котла, действия персонала в аварийной ситуации.</p> <p>Понятие о планово-предупредительном ремонте (ППР) котла и котельного оборудования. Нормативные документы по организации ППР. Состав и продолжительность ремонтного цикла. Межремонтное обслуживание котла и котельного оборудования. Типовой объем работ при капитальном ремонте котла. Неукоснительное выполнение графика ППР – залог безаварийной работы котельной.</p> <p>Правила эксплуатации котельных установок. Порядок плановой остановки котла и его расхолаживания. Порядок аварийной остановки котла.</p> <p>Аварии в котельной, пути их предупреждения и локализации.</p> <p>Классификация аварий с котлами по категориям. Расследование аварий, происшедших при эксплуатации котлов, подконтрольных Ростехнадзору России. Аварии</p>	2	16

котлов: из-за неисправности автоматики безопасности и аварийной сигнализации; из-за дефектов, допущенных заводом-изготовителем котла; из-за нарушения водного режима; из-за физического износа котла.

Перечень, измерений, защит, блокировок и сигнализации, предусмотренные на котле. Технологические защиты, действующие на останов котла в случаях: погасания факела горелки, отклонения давления газа перед горелкой за пределы области устойчивой работы, понижения давления воздуха ниже допустимого, уменьшения разрежения в топке, прекращения подачи электроэнергии или исчезновения напряжения на устройствах дистанционного и автоматического управления и средствах измерения. Уставки срабатывания защит. Режимная карта работы котла.

Инструктаж оператора котельной перед растопкой котла. Ведение документации. Пусковые и суточные ведомости по работам, выполняемым в течение смены, оперативный журнал. Режимная карта.

Подготовка котла к растопке. Вентиляция топки, газоходов и установка параметров разрежения и давления воздуха на величины, необходимые для розжига. Проверка герметичности затворов ПЗК и запорной арматуры. Проведение контрольной опрессовки газового оборудования котла. Взятие анализа на содержание кислорода в газопроводе и вверху топки на содержание метана. Растопка котла. Нагружение котла и ведение режима. Растопка котла из холодного состояния.

Порядок планового останова котла. Остановка горелок в плановом порядке. Плановая остановка ГРП.

Подготовка к пуску газа после ремонта или при расконсервации. Порядок проведения предпусковой проверки герметичности затворов запорных устройств перед горелками и ПЗК газом. Продувка (заполнение) газопроводов ГРП и котельной. Растопка котла из холодного резерва, из неостывшего состояния. Подготовка котла к растопке. Вентиляция топки, газоходов и установка параметров разрежения и давления воздуха на величины, необходимые для розжига. Проверка герметичности затворов ПЗК и запорной арматуры. Проведение контрольной опрессовки газового оборудования котла. Взятие анализа на содержание кислорода в газопроводе и вверху топки на содержание метана. Растопка котла. Нагружение котла и ведение режима. Растопка котла из холодного состояния. Отключение газового оборудования в плановом порядке. Вывод в резерв оборудования ГРП. Останов котла. Остановка горелок в аварийном порядке. Вывод на консервацию. Вывод в ремонт. Аварийное отключение. Случай аварийного останова котла. Порядок проведения аварийного останова.

Действия оператора котельной при отрыве и проскоке пламени от запальной горелки во время растопки котла. Действия оператора котельной при отрыве и проскоке факела от газовой горелки. Меры безопасности при эксплуатации газового оборудования котла.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
20.	1.2.2.7 Технология проведения газоопасных работ	<p>Лекция:</p> <p>Определение газоопасной работы. Виды газоопасных работ. Периодически повторяющиеся газоопасные работы. Меры безопасности при выполнении газоопасных работ. Спецдежда и инструмент при выполнении газоопасных работ.</p> <p>Наряд-допуск на газоопасные работы (выдача, регистрация, допуск, продление, закрытие). Газоопасные работы, выполняемые без наряда-допуска. Руководство газоопасными работами. Перечень газоопасных работ на станции. Время выполнения газоопасных работ. Способы определения утечек газа. Газоанализаторы и газоиндикаторы: типы, принцип работы, места установки.</p> <p>Порядок установки и снятия заглушек на газопроводе. Требования к заглушкам. Порядок продувки газопроводов. Порядок опрессовки газопроводов. Порядок проведения работ по замене задвижек на подземном газопроводе. Требования безопасности перед началом работ. Требования безопасности при выполнении работ. Требования безопасности по окончании выполнения работ. Требования безопасности в аварийных ситуациях и при несчастных случаях.</p> <p>Газоанализаторы и газоиндикаторы: устройство и принцип работы, места установки. Газоанализатор типа ПГФ, сигнализатор СТХ-5А, течеискатель ТПГ-90 и ТС-92, измеритель метана ИМ-93. Защитные и предохранительные устройства. Спецдежда и инструмент при выполнении газоопасных работ. Индивидуальные средства защиты при выполнении газоопасных работ, требования к ним: самовсасывающий шланговый противогаз ПШ-1, кислородно-изолирующие противогазы, спасательные пояса и веревки.</p> <p>Неисправности в работе газового хозяйства котельной. Выход из строя регуляторов давления, понижение или повышение давления газа перед горелками. Взрывы газа в топках, газо- и воздухопроводах, действия оперативного персонала, исключаяющие взрывы. Появление утечек газа, признаки, поиск и устранение мест утечек газа. Дефекты в сварных стыках; разрывы сварных стыков; дефекты в трубах, допущенные на заводе-изготовителе; разрывы компенсаторов; провисание газопровода; некачественная изоляция или ее повреждение; коррозионное разрушение газопровода; повреждение газопроводов при производстве земляных работ; повреждение надземных газопроводов транспортом; повреждение от различных механических; усилений.</p> <p>Аварии на ГРУ (ГРУ) — утечки газа через неплотности в соединениях, арматуру и оборудование; неисправность оборудования и арматуры; срабатывание ПСК, туру и оборудование;</p>	2	8

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
21.	1.3 Обязательный курс		2	8
22.	1.3.1 Промышленная безопасность, охрана труда, и оказание первой помощи	<p>Лекция:</p> <p>Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности. Законодательство о техническом регулировании. Объекты технического регулирования.</p> <p>Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>Лицензирование видов деятельности в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.</p> <p>Правовые основы технического расследования причин аварии на объекте, поднадзорном Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Подготовка и аттестация (проверка знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций,</p>	2	4

поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

Страхование гражданской ответственности при реализации ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности, установленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации. Порядок рассмотрения дел об административном правонарушении.

Законодательство о техническом регулировании. Объекты технического регулирования. Понятие технического регламента. Общие и специальные технические регламенты.

Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Оценка опасностей и риска.

Законодательство по охране труда. Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Техника безопасности в условиях работы оборудования котельной. Инструкции по охране труда оператора котельной. Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте оператора котельной. Травматизм. Меры по предупреждению травматизма. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.

Примеры несчастных случаев на производстве в группе компаний ПАО «Газпром». Результаты исследований происшествий при проведении работ на объектах энергетического хозяйства ПАО «Газпром» и филиалах ПАО «Мосэнерго».

Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. Требования правил по охране труда к производственным и бытовым помещениям, требованиям к организации и оборудованию рабочих мест, требованиям к персоналу. Правила обслуживания оборудования паротурбинных установок, правила безопасности при обслуживании теплообменных аппаратов, трубопроводов пара и горячей воды. Мероприятия охране труда при выводе

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
23.	1.3.2 Пожарная безопасность	<p>тепломеханического оборудования в ремонт. Правила выдачи акта-допуска на ремонт оборудования. Надзор во время работы.</p> <p>Отработка навыков безопасного проведения работ и подготовки рабочего места на VR-тренажере.</p> <p>Порядок организации сварочных работ, работ на высоте. Меры безопасности при работах в подземных сооружениях и резервуарах. Действие газа и оксида углерода на человека, в зависимости от концентрации его в воздухе.</p> <p>Задачи производственной санитарии. Основные понятия о гигиене труда.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания, слуха и зрения. Средства защиты головы и рук. Тренировка по применению СИЗ.</p> <p>Требования к изоляции горячих поверхностей оборудования, трубопроводов.</p> <p>Приемы оказания первой помощи при различных видах травм, поражении электрическим током, при ожогах, при удушьи и отравлении газом.</p> <p>Отработка приемов оказания первой помощи на тренажере.</p> <p>Отработка навыков спасения пострадавшего из-под действия электрического тока на VR-тренажере.</p> <p>Лекция:</p> <p>Инструкции по пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности к помещениям. Категории помещений. Средства пожаротушения и пользование ими. Первичные средства пожаротушения.</p> <p>Огнетушители: углекислотные, порошковые. Область и порядок применения. Места расположения огнетушителей и средств пожаротушения в рабочей зоне оператора котельной.</p> <p>Рукава и лафетные стволы: область и порядок применения.</p> <p>Содержание средств пожаротушения.</p> <p>Организация локализации и тушения пожара. План эвакуации при пожаре. Действия персонала при загорании в помещении. Отработка пользования первичными средствами пожаротушения на полигоне.</p> <p>Отработка навыков тушения пожара в производственном помещении на VR-тренажере.</p>	2	4
24.	2 Практика			120
25.	2.1. Производственное обучение на рабочем месте		2	120

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
26.	2.1.1 Инструктаж по охране труда, производ- ственной санитарии и по- жарной безопасности	<p>Практическое обучение на рабочем месте: Особенности обслуживания оборудования станции, котельной в отношении техники безопасности. Общие меры безопасности, соблюдение которых необходимо при выполнении работ в цехах электростанции. Ответственность за нарушение правил техники безопасности. Требования правил производственной санитарии и гигиены. Противопожарные мероприятия в цехах электростанции. Противопожарные мероприятия в цехах электростанции. Правила пользования средствами тушения пожара. Действия при обнаружении пожара. Ответственность за нарушение правил технической эксплуатации и производственных инструкций. Оказание первой помощи пострадавшим от поражения электрическим током, ожогов, отравления газом и других несчастных случаев.</p>	2	2
27.	2.1.2 Техническая доку- ментация на обслужива- ние котлов и вспомога- тельного оборудования	<p>Практическое обучение на рабочем месте: Ознакомление с исполнительными рабочими чертежами устройств, относящихся к обслуживаемому котельному оборудованию. Ознакомление с исполнительными рабочими паропроводов, внутренних и наружных газопроводов, с технологической схемой ГРП, водо- и воздухопро- водов, мазутопроводов, дренажных линий, продувочных линий, линий ввода хими- ческих реагентов в пароводяной тракт котла. Приобретение навыков в работе с оперативной документацией. Ознакомление с оформлением бланков наряда на производство ремонтных работ теплосилового оборудования. Ознакомление с оформлением наряд-допуска на газоопасные работы (выдача, регистрация, допуск, продление, закрытие). Газоопасные работы, выполняемые без наряда-допуска. Руководство газоопасными работами. Перечень газоопасных работ на станции. Время выполнения газоопасных работ. Оперативные журналы, суточная ведомость, маршрутные карты обходов, журнал дефектов оборудования. График плановых профилактических работ на оборудовании. График проверки защит, блокировок и АВР оборудования.</p>	2	4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
28.	2.1.3 Изучение должностных и производственных инструкций	<p>Практическое обучение на рабочем месте: Изучение производственных инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования, по эксплуатации газового хозяйства станции. Проверка знаний в объеме, обязательном для оператора котельной. Исполнение обязанностей оператора котельной по месту будущей работы. Техническая и экономическая учебы, инструктажи, противопожарные и противопожарные тренировки.</p>	2	4
29.	2.1.4 Ознакомление с рабочим местом оператора котельной	<p>Практическое обучение на рабочем месте: Ознакомление со станцией, с котельной, организацией рабочего места. Правила, инструкции, схемы, чертежи, инструмент, средства безопасности, оперативная документация, находящаяся на рабочем месте. Правила приёма рабочего места перед началом и сдачи его после окончания работы.</p>	2	2
30.	2.1.5 Эксплуатация котла работающих на газе	<p>Практическое обучение на рабочем месте: Компновка оборудования котельной. Технические характеристики котлов и их вспомогательного оборудования. Размещение основного и вспомогательного оборудования в помещении котельной. Изучение по месту схем газопроводов, трубопроводов сетевой воды с автоматикой и предохранительными устройствами, трубопроводов дренажами, воздушниками. Изучение коммуникаций трубопроводов: трубопроводы обратной воды, прямой воды, рециркуляционные линии, линии подмеса, линии безнасосной рециркуляции, трубопроводы периодической продувки, дренажные трубопроводы и др. Расположение арматуры на трубопроводах, окраска и надписи на трубопроводах. Контрольно-измерительные приборы, автоматика, технологические защиты, установленные на котле, их действие. Обслуживание арматуры. Ознакомление с устройством защитной арматуры: предохранительными и обратными клапанами; с приборами КИП: манометрами и термометрами; контрольно-измерительной арматурой; запорно-регулирующей арматурой. Проверка действия арматуры, обнаружение неисправностей и способы их устранения. Продувка водоуказательных приборов, проверка манометров-посадкой на нуль, предохранительных клапанов-подрывом. Обслуживание вспомогательного оборудования котельной. Устройство и работа вентиляторов и дымососов. Способ регулирования тяги (дутья). Пуск, обслуживание и остановка тягодутьевых устройств. Смазка и охлаждение подшипников. Ознакомление с устройством и работой сетевых, подпиточных, рециркуляционных, питательных насосов. Пуск и обслуживание насосов. Ознакомление с устройством и</p>	2	88

оборудованием водоподготовки (фильтры, деаэраторы). Нормы качества сетевой (питательной), подпиточной, воды, конденсата.

Обслуживание котла во время работы. Подготовка котла к пуску в работу. Порядок вывода котла под нагрузку. Регулирование рабочего давления газа и воздуха. Наблюдение за работой котла под нагрузкой. Поддержание установленного режима работы котла в соответствии с режимной картой Проверка исправности: резервных насосов кратковременным включением, аварийного освещения, противопожарного инвентаря согласно описи. Проведение периодической продувки котла. Проверка исправности действия автоматики защиты котла.

Принципиальная схема газопроводов котла от врезки в стационарный газопровод до газовых горелок. Режимы работы газопроводов и газового оборудования. Контрольный осмотр технического состояния газопроводов и газового оборудования ГРП и котла. Места установки КИП на схеме газопроводов котла. Регулирование давления газа к котлу. Автоматика безопасности и сигнализации котла. Контроль работы котла и вспомогательного оборудования при сжигании газа. Возможные переключения в схеме подачи газа к котлу. Отключение газопровода котла в ремонт, а резерв. Опрессовка газопровода. Перевод горелок котла с одного вида топлива на другой.

Последовательность операций при растопке котла на газе. Принцип работы и устройство газового оборудования в пределах котла (регулирующей клапан, газовые горелки, защитная и запорная арматуры и т.д.). Технологическая схема ГРП. Технические характеристики газового оборудования ГРП и места установки. Работы, выполняемые при текущем техническом обслуживании ГРП. Работы, выполняемые при регламентированном техническом обслуживании ГРП и газового оборудования и газопроводов котла. Продувка газопроводов ГРП и котельной. Вывод в резерв оборудования ГРП. Вывод на консервацию (в ремонт) всего газового хозяйства. Вывод на консервацию (в ремонт) ГРП. Вывод на консервацию (в ремонт) газопроводов котла. Вывод в ремонт редуцирующей установки ГРП, фильтра. Работы выполняемы при текущем ремонте газопроводов, ГРП, запорной арматуры.

Схема газозащитного тракта. Расположение шиберов. Назначение тягодутьевых устройств. Устройства для регулирования ТДМ, изменение производительности в процессе изменения нагрузки котла. Контроль работы ТДМ путём обхода и по КИП. Расположение точек отбора проб на химический анализ, его назначение. Назначение химических промывок котла, краткие сведения о способах проведения. Продувки котла - постоянная и периодическая. Их назначение. Правила проведения периодической продувки. Периодичность проведения.

Водопроводы пожаротушения в котельной, расположение арматуры, расположение пожарных гидрантов и кранов.

Технические характеристики электродвигателей, расположенных в зоне, обслуживаемой оператора котельной. Пуск электродвигателей в работу. Система охлаждения электродвигателей и смазка подшипников. Контроль работы электродвигателей по КИП.

Последовательность операций при подготовке котла к растопке. Растопка котла из различных тепловых состояний. Режим подъема давления и температуры среды (пара) для обслуживаемых котлов во время растопки. Опробование автоматических, блокировочных и защитных устройств котла и вспомогательного оборудования. Настройка и опробование предохранительных клапанов. Ведение режима работы котла по показаниям КИП. Переход с растопочного топлива на основное. Режимные карты котла. Настройка режима работы котла по режимным картам.

Перечень работ, относимых к категории газоопасных на ТЭС. Наряды-допуски на производство газоопасных работ (выдача, регистрация, сроки действия, продление, сроки хранения). Газоопасные работы, выполняемые без наряда-допуска. Состав бригад при выполнении газоопасных работ. Время выполнения газоопасных работ. Защитные и предохранительные устройства. Слепозежда и инструмент при выполнении газоопасных работ. Индивидуальные средства защиты при выполнении газоопасных работ, требования к ним. Неисправности в работе газового хозяйства: выход из строя регулятора давления газа, прекращение подачи газа, утечки газа, взрывы газа. Порядок продувки газопроводов. Порядок опрессовки газопроводов и газового оборудования котла. Способы определения утечек газа. Порядок установки и снятия заглушек на газопроводе. Требования к заглушкам. Порядок проведения работ по замене задвижек на подземном газопроводе. Требования безопасности перед началом работ. Требования безопасности при выполнении работ. Требования безопасности по окончании выполнения работ. Требования безопасности в аварийных ситуациях и при несчастных случаях.

Ведение оперативной документации. Периодичность опробования оборудования, находящегося в резерве и контроль его состояния. Подготовка к останovu и порядок останова основного и вспомогательного оборудования. Останов с расхолаживанием. Случаи аварийного останова котла и вспомогательного оборудования.

Ликвидация аварийных ситуаций при изменении внешних и внутренних параметров системы - набивки «горячего» и «холодного» слоев, давления, температуры масла, привода, отключение оборудования, неисправности запорно-регулирующей арматуры, КИПиА и т.д.

Виды ремонтов котлов (капитальный, средний, текущий) их различие и назначение.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
		<p>Периодичность ремонтов. Длительность ремонтов, подготовительные работы к производству ремонта, определение объёма работ и необходимости предремонтных испытаний оборудования.</p> <p>Вывод оборудования в ремонт. Подготовка средств безопасности и пожаротушения для ремонтного персонала. Организация труда при ремонте.</p> <p>Порядок допуска ремонтных бригад на рабочее место. Организация рабочего места и правила техники безопасности при производстве ремонтных работ. Осмотр и проверка состояния отдельных узлов и деталей котельного агрегата.</p> <p>Составление ведомости дефектов. Инструмент и приспособления, применяемые при осмотре оборудования.</p> <p>Наиболее характерные повреждения оборудования и их устранение. Ремонт вращающихся механизмов. Ремонт газовых горелок котла. Ремонт арматуры задвижек, вентилей, клапанов, предохранительных клапанов и др.</p> <p>Проверка отремонтированной арматуры и оборудования на плотность различными способами. Опрессовка и гидравлическое испытание оборудования.</p> <p>Ремонт газового оборудования. Контрольный осмотр газового оборудования.</p> <p>Текущий ремонт газового оборудования. Виды работ при текущем ремонте газопроводов. Виды работ при текущем ремонте ГРП. Капитальный ремонт газового оборудования электростанции.</p> <p>Приёмка оборудования из ремонта и виды приёмки, опробование оборудования, вышедшего из ремонта. Оценка качества ремонта. Проверка оборудования, вышедшего из ремонта, в работе под нагрузкой.</p> <p>Составление послеремонтной документации.</p>		
31.	2.1.6 Аварии, отказы и типичные дефекты оборудования. Их предупреждение и ликвидация	<p>Практическое обучение на рабочем месте:</p> <p>Неисправности в работе газового хозяйства. Выход из строя регуляторов давления, понижение или повышение давления газа перед горелками. Взрывы газа в топках, газо- и воздухопроводах, действия оперативного персонала, исключающие взрывы. Появление утечек газа, признаки, поиск и устранение мест утечек газа. Дефекты в сварных стыках; разрывы сварных стыков; дефекты в трубах, допущенные на заводе-изготовителе; разрывы компенсаторов; провисание газопровода; некачественная изоляция или ее повреждение; коррозионное разрушение газопровода; повреждение газопроводов при производстве земляных работ; повреждение надземных газопроводов транспортом; повреждение от различных механических; усилий.</p> <p>Аварии на ГРП (ГРУ) — утечки газа через неплотности в соединениях, арматуру и оборудование; неисправность оборудования и арматуры; срабатывание ПКН, туру и оборудование;</p>	2	20

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Уровень освоения ¹	Объем часов
32.	3 Квалификационный экзамен	<p>ПСК, прекращение подачи газа; повышение или понижение давления газа; неисправность системы отопления; разборка оборудования без остановки заглушек.</p> <p>Действия оперативного персонала по предупреждению и ликвидации аварий в газовом хозяйстве. Влияние неисправностей газового хозяйства на работу котла.</p> <p>Аварий вспомогательного оборудования. Выход из строя ДВ, ДС, ДРГ, РВП и других вращающихся механизмов. Наиболее часто встречающиеся дефекты на ТДМ, приводящие к авариям. Неисправности шиберов на газоздушном тракте. Влияние неисправностей ТДМ на работу котла.</p> <p>Аварии трубопроводов и неисправности арматуры. Причины разрывов трубопроводов. Неправильное включение в работу. Недостаточность компенсации тепловых удлинений. Недостаточность опор и подвесок. Несоответствие металла деталей трубопроводов условиям их работы.</p> <p>Типичные неисправности арматуры. Выбивание сальников. Пробой прокладок. Свищи в корпусе. Разъедание уплотняющих поверхностей и т.д. Приёмы эксплуатации арматуры, направленные на удлинение срока её службы. Действия персонала при появлении неисправности различной арматуры.</p>	3	16
33.	3.1 Практический квалификационный экзамен		3	8
34.	3.2 Проверка теоретических знаний		3	8
35.	3.2.1 Проверка теоретических знаний по эксплуатации и обслуживанию оборудования, работающему под давлением		3	4
36.	3.2.2 Проверка теоретических знаний по эксплуатации и обслуживанию газового оборудования		3	4

3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Общие положения.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета образовательных достижений предусматриваются: текущий контроль и итоговая аттестация.

Результатом освоения программы является готовность слушателя к выполнению вида профессиональной деятельности по эксплуатации и техническому обслуживанию водогрейного котла (котельного агрегата), трубопроводов пара и горячей воды, обеспечение безопасного функционирования оборудования, работающего под избыточным давлением, уровень квалификации – 3.

Текущий контроль осуществляется преподавателями. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются самостоятельно преподавателями и доводятся до обучающихся в течение первого занятия от начала обучения.

Итоговая аттестация осуществляется в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. Практическая квалификационная работа проводится по окончании производственного обучения на рабочем месте. Проверка теоретических знаний проводится в виде устного экзамена по билетам.

3.2. Контроль и оценка сформированности профессиональных компетенций

Освоенные профессиональные компетенции	Формы и методы контроля и оценки
Осмотр и подготовка котельного агрегата к работе	Устный опрос Практическая квалификационная работа Квалификационный экзамен
Пуск котельного агрегата в работу	
Контроль и управление работой котельного агрегата	
Остановка и прекращение работы котельного агрегата	
Аварийная остановка, и управление работой котельного агрегата в аварийном режиме	
Эксплуатация и обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится по результатам итоговой аттестации в соответствии с таблицей:

Процент результативности (правильности ответа)	Качественная оценка образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе итоговой аттестации аттестационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных компетенций как результат освоения программы.

3.3. Оценочные средства

Перечень вопросов для проведения итоговой аттестации проверки теоретических знаний:

1. Алгоритм автоматического розжига.
2. Арматура, устанавливаемая на продувочных газопроводах и газопроводах безопасности.
3. Блочные газовые горелки. Монтаж на котле, техническая характеристика, устройство и работа.
4. Блочные газовые горелки. Устройство и принцип работы. Номинальные параметры.
5. Виды газоопасных работ.
6. Внеочередная проверка знаний персонала. Правила и причины проведения.
7. Внутреннее газооборудование котлов с блочными горелками, назначение и устройство.
8. Воздушный тракт горелок. Оборудование, установленное на нём.
9. Возможные случаи вывода из работы устройств технологической защиты.
10. Время (суточное) выполнения газоопасных работ.
11. Вывод водогрейного котла в плановый резерв (положение запорной арматуры).
12. Газовые блоки. Назначение, принцип работы.
13. Газогорелочные устройства, требования к ним стандартов и правил.
14. Газоопасные работы, выполняемые без наряда допуска.
15. Газопроводы безопасности. Места их установки. Арматура, устанавливаемая на газопроводах безопасности.
16. Датчики защиты, установленные на котле.
17. Действия оператора котельной при отключении котла защитой.
18. Действия оператора котельной при отрыве факела от газовой горелки.
19. Действия оператора котельной при погасании газовой горелки во время растопки котла.
20. Действия оператора котельной при появлении запаха газа.
21. Действия обслуживающего персонала при аварийном останове котла.
22. Действия обслуживающего персонала при пожаре.
23. Допуск персонала к обслуживанию газового оборудования парового (водогрейного) котла.
24. Защита подземного газопровода от коррозии.
25. Защиты, действующие на останов котла с отключением подачи газа на котел.
26. Защиты, действующие на останов котла.
27. Инструмент, применяемый при выполнении газоопасных работ.
28. Отключающие устройства, устанавливаемые перед каждой горелкой котла.
29. Катодная защита газопровода.
30. Классификация газопроводов по давлению.
31. Классификация горелочных устройств. Условия устойчивой работы горелочных устройств.
32. Принцип отбор проб для анализа воздуха на содержание метана. Частота выполнения повторного анализа.
33. Комплект средств автоматики безопасности. Назначение, принцип работы.
34. Контрольная опрессовка газопроводов котла. Ее назначение и продолжительность.

35. Контрольная опрессовка газопровода котла воздухом. Величина давления, допустимая скорость падения.
36. Контрольно-измерительные приборы, подлежащие обязательной государственной периодической поверке
37. Меры безопасности при работе в резервуарах, колодцах.
38. Меры безопасности для оператора котельной при плановом останове котла.
39. Меры безопасности для оператора котельной при пуске газа после ремонта оборудования котла.
40. Меры безопасности при проведении аварийных работ.
41. Меры безопасности при пуске газа в газопровод.
42. Меры безопасности при работе в загазованной среде.
43. Меры безопасности при работе внутри топки, газоходов.
44. Меры безопасности при ремонте топок газифицированных котлов.
45. Места возможных утечек газа на газопроводе котла.
46. Места установки продувочных газопроводов, их диаметр.
47. Назначение дымохода рециркуляции газов.
48. Назначение и принцип действия защитно-запального устройства (ЗЗУ).
49. Назначение и принцип работы газового блока блочных горелок.
50. Назначение и устройство предохранительно-запорного клапана (ПЗК).
51. Назначение продувочных газопроводов и трубопроводов безопасности.
52. Назначение производственной инструкции и какие вопросы в ней освещены.
53. Назначение, принципиальная схема и пуск в работу ГРУ.
54. Наряд-допуск на газоопасные работы.
55. Обслуживание газоиспользующих установок в течение смены.
56. Объёмные соотношения веществ в процессе горения газов. Состав продуктов сгорания. Экологические параметры горелок.
57. Обязанности оператора котельной при переводе котла с основного топлива на резервное.
58. Определение качества сжигания газа. Назначение режимных карт.
59. Опрессовка внутреннего газового оборудования. Способы обнаружения утечек.
60. Опрессовка внутреннего газооборудования котлов с блочными горелками.
61. Особенности блочных горелок на котлах малой мощности.
62. Параметры разрежения и давления воздуха, необходимые для розжига.
63. Параметры, контролируемые автоматикой безопасности котла.
64. Параметры, контролируемые автоматикой безопасности котлов малой мощности с блочными горелками.
65. Параметры, контролируемые автоматикой безопасности на блочных газовых горелках.
66. Параметры, при которых срабатывает автоматика сигнализации котельной.
67. Первая помощь пострадавшему при поражении электротоком.
68. Первая помощь пострадавшему при ушибах.
69. Первая помощь при ожогах.
70. Первая помощь при отравлении продуктами сгорания.
71. Перечень технической документации на рабочем месте оператора котельной.
72. Перечень технологических блокировок, устанавливаемых на котле.
73. Периодичность технического обследования подземных газопроводов.

74. План ликвидации и локализации аварий.
75. Плановый останов котла малой мощности с блочными грелками.
76. Подготовка водогрейного котла к растопке. Последовательность операций до розжига первой горелки.
77. Полное и неполное сгорание газа. Коэффициент избытка воздуха и его среднее значение при сжигании газа.
78. Понятие об отрыве и проскоке пламени.
79. Порядок допуска персонала внутрь топки и газоходов котла.
80. Порядок заполнения газопроводов газом.
81. Порядок подготовки и розжига котла с автоматическими горелками.
82. Порядок приема и сдачи смены.
83. Порядок проведения аварийной остановки котла.
84. Порядок проведения контрольной опрессовки газового оборудования котла.
85. Порядок проведения предпусковой герметичности затворов запорных устройств перед горелками и ПЗК газом.
86. Последовательность включения котла с автоматикой безопасности и регулирования.
87. Последовательность выполнения предпусковой проверки газопровода на герметичность.
88. Последовательность операций по отключению газопровода при плановом останове котла.
89. Последовательность розжига горелок при растопке котла.
90. Правила пользования средствами индивидуальной защиты.
91. Предохранительно-запорный клапан. Источник питания электромагнита.
92. Приборы контроля параметров на блочных газовых горелках.
93. Признаки отравления газом, оказание первой помощи.
94. Применение спасательных поясов. Оказание первой помощи при удушьях.
95. Принцип действия газовых клапанов в автоматике регулирования горелок.
96. Принципиальная схема прокладки внутренних газопроводов и установка на них запорной, регулирующей и предохранительной арматуры.
97. Продувка газопровода газом, методы определения окончания продувки. Меры безопасности.
98. Прокладка газопроводов. Требования к подвескам и опорам.
99. Протекторная защита газопроводов.
100. Противопожарные мероприятия на газифицированных объектах.
101. Процесс горения. Продукты полного и неполного сгорания газа. Условия, необходимые для полного сгорания газа.
102. Пусковые и суточные ведомости по работам, выполняемым в течение смены оператора котельной. Оперативный журнал.
103. Работа в колодцах. Применяемые средства индивидуальной защиты.
104. Режимная карта котла.
105. Свойства природного газа.
106. Система автоматического регулирования блочных горелок.
107. Случаи аварийной остановки котла.
108. Совместная работа дымоотводящих и вентиляционных устройств котельных малой мощности.
109. Состав бригады при выполнении газоопасных работ.

110. Способы определения утечек газа. Наиболее вероятные места утечек газа.
111. Средства индивидуальной защиты при работе в загазованной среде.
112. Средства пожаротушения.
113. Сроки технического обслуживания арматуры и контрольно-измерительных приборов подземных газопроводов.
114. Схема внутреннего газооборудования котлов котельной.
115. Типы горелочных устройств. Требования к ним.
116. Типы запорных устройств, устанавливаемых на газопроводе. Требования к запорной арматуре.
117. Требования к прокладке внутристанционных газопроводов.
118. Требования к оснащению автоматикой и предохранительными устройствами водогрейных котлов.
119. Требования к индивидуальным средствам защиты.
120. Требования к инструменту при выполнении газоопасных работ.
121. Требования к персоналу, обслуживающему газовое оборудование ТЭС. Обучение и аттестация. Допуск к самостоятельной работе.
122. Требования к проходам, лестницам, настилам.
123. Требования охраны труда к ограждениям, дверцам, крышкам машин и механизмов.
124. Требования охраны труда к персоналу при воздушной опрессовке.
125. Требования к эксплуатации дымоотводящих устройств.
126. Требования, предъявляемые к заглушкам, устанавливаемым на газопроводе для проведения ремонтных работ.
127. Требования, предъявляемые к манометрам.
128. Условия взрыва. Пределы взрываемости газа.
129. Условия устойчивой работы горелок.
130. Участие оператора котельной в подготовке котла к растопке из холодного состояния.
131. Физические и химические свойства природного газа.
132. Функции (задачи), выполняемые газогорелочным автоматом.
133. Экологическая характеристика блочных горелок. Состав продуктов горения.
134. Окраска и надписи на трубопроводах горячей воды.
135. Ответственность персонала за нарушение требований должностных и производственных инструкций.
136. Характеристики тягодутьевых машин водогрейных котлов типа КВГМ.
137. Требования к качеству сетевой воды.
138. Котлы, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».
139. Гидравлическая схема водогрейных котлов типа КВГМ-180.
140. Перевод водогрейного котла с сжигания газа на мазут.
141. Тепловые потери при работе водогрейных котлов типа ПТВМ, КВГМ. КПД котлов.
142. Виды топлива, применяемые при эксплуатации водогрейных котлов. Преимущества и недостатки газообразного топлива.
143. Требования к освещению помещений котельных.
144. Основной и пиковый режимы работы водогрейных котлов ПТВМ-50 и ПТВМ-100.
145. Назначение, устройство и работа вентиляторов котлов типа ПТВМ.
146. Действия обслуживающего персонала при аварийном останове водогрейного котла типа ПТВМ.

147. Влияние солей жесткости на надежность работы котла.
148. Действия персонала, обслуживающего водогрейные котлы, при пожаре в помещении котельной.
149. Двухсветные экраны. Правила установки.
150. Порядок и сроки проведения гидравлического испытания водогрейного котла.
151. Контрольно-измерительные приборы, устанавливаемые на водогрейных котлах типа ПТВМ.
152. Меры безопасности при обходе котла.
153. Требования к манометрам, устанавливаемым на водогрейных котлах.
154. Порядок приема и сдачи смены оператором котельной.
155. Действия обслуживающего персонала при потере напряжения на контрольно-измерительных приборах.
156. Порядок подготовки тягодутьевых механизмов к пуску.
157. Коэффициент избытка воздуха при работе на жидком и газообразном топливе.
158. Вывод в ремонт водогрейных котлов.
159. Схема циркуляции сетевой воды котла ПТВМ-180.
160. Блокировки водогрейного котла типа ПТВМ.
161. Действия обслуживающего персонала при обнаружении свищей в сетевых трубопроводах.
162. Назначение калориферов для котлов КВГМ.
163. Пути повышения надежности работы котлов типа КВГМ при сжигании мазута.
164. Действия обслуживающего персонала при разрыве экранной трубы водогрейного котла.
165. Порядок проверки и подготовки насосов к пуску после ремонта.
166. Обслуживание водогрейного котла во время эксплуатации.
167. Гарнитура водогрейного котла.
168. Способы передачи тепла: теплопроводность, конвекция, излучение.
169. Пути снижения тепловых потерь в котлах типа КВГМ.
170. Требования к опорам и подвескам трубопроводов сетевой воды.
171. Сроки поверки манометров.
172. Заполнение котла водой перед растопкой.
173. Документация оператора котельной.
174. Порядок включения в работу тягодутьевых механизмов котла КВГМ-180 для вентиляции топки и газоходов.
175. Автоматические регуляторы водогрейных котлов типа КВГМ-180.
176. Схема включения водогрейного котла типа КВГМ в теплосеть через ВВТО.
177. Влияние растворенных в воде газов на срок службы трубной системы котлов и тепловых сетей.
178. Назначение дренажей, воздушников. Места их установки.
179. Схема циркуляции сетевой воды котла типа КВГМ-180.
180. Требования к помещению котельной ПВК.
181. Определение минимально допустимого расхода сетевой воды через котел.
182. Устройства для регулирования тяги котлов ПТВМ.
183. Вредные свойства накипи и шлама для котлов.
184. Требования к арматуре котла и ее маркировка.
185. Схема газоздушного тракта котла типа КВГМ.

186. Сигнализация, устанавливаемая на котлах.
187. Блокировки тягодутьевых механизмов котла КВГМ-180.
188. Содержание таблички завода-изготовителя на котле.
189. Опасность снижения давления сетевой воды на котле.
190. Случаи возможного вывода технологической защиты из работы.
191. Конструкция водогрейных котлов, установленных на вашей станции.
192. Наружная очистка конвективных поверхностей нагрева котла ПТВМ.
193. Причины повышения температуры воды за котлом.
194. Средства индивидуальной защиты при розжиге горелок котла.
195. Тепловая изоляция элементов котла, допустимая температура поверхности.
196. Приборы для измерения расходов среды.
197. Типы мазутных форсунок и требования к ним.
198. Конструкция топочной камеры и расположение горелок водогрейного котла.
199. Порядок проведения инструктажа перед растопкой котла.
200. Комбинированные горелочные устройства водогрейных котлов.
201. Консервация водогрейного котла.
202. Растопка водогрейного котла после капитального ремонта.
203. Назначение конвективной части и ее конструкция.
204. Способы очистки конвективных поверхностей нагрева котла.
205. Действия оператора котельной при разрыве мазутопровода.
206. Подготовка жидкого топлива к сжиганию.

Перечень вопросов для текущего контроля (устного опроса):

1. Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики.
2. Основы материаловедения и сведения о деталях машин.
3. Устройство паровых и водогрейных котлов.
4. Вспомогательное оборудование котельной.
5. Трубопроводы в котельной.
6. Водоподготовка в котельной.
7. Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной.
8. Эксплуатация котельных установок.
9. Требования норм и правил промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением.
10. Газообразное топливо, горение природного газа.
11. Газогорелочные устройства, газовое оборудование котла.
12. Газорегуляторный пункт (ГРП). Устройство и эксплуатация.
13. Воздушный и дымоотводящий тракты котлов.
14. Автоматика безопасности и регулирования розжига котлов.
15. Эксплуатация котла, работающего на газе.
16. Технология проведения газоопасных работ.
17. Промышленная безопасность, охрана труда, и оказание первой помощи.
18. Пожарная безопасность.

Перечень тем практических квалификационных работ:

1. Подготовка к растопке водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной.
2. Растопка водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной.
3. Установка заданных параметров работы водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной.
4. Поддержание заданных параметров в процессе работы водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной.
5. Действия оператора котельной при пуске воды из водогрейных котлов, установленных на вашей станции, котельной.
6. Действия оператора котельной при повышении давления в водогрейных котлах, установленных на вашей станции.
7. Действия оператора котельной при повреждении котельных труб и основных элементов водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной.
8. Регулировка работы водогрейных котлов, установленных на вашей станции котельной, в соответствии с графиком потребления тепла.
9. Действие оператора котельной при срабатывании автоматики защит.
10. Подготовка и чистка поверхности нагрева от накипи.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к квалификации педагогических кадров (внешних совместителей), привлекаемых к реализации программы

Для проведения занятий привлекаются штатные и внештатные преподаватели.

Преподаватели должны иметь: высшее образование (техническое), стаж педагогической работы не менее 1 года или стаж работы по данному виду профессиональной деятельности не менее 3-х лет.

4.2. Материально-технические условия реализации программы

1. Аудитория на 30 человек, 15 столов, 30 стульев, рабочее место преподавателя.
2. 10 компьютеров.
3. Ноутбук.
4. Видеопроектор.
5. Телевизор или экран.
6. Доступ к обучающе-контролирующей системе «Олимп:ОКС».
7. Комплект плакатов по первичным средствам пожаротушения.
8. Комплект плакатов по котлонадзору.
9. Комплект плакатов по газовому хозяйству.
10. Видеофильмы:
 - Огнетушители;
 - Порядок вывода в ремонт котельного агрегата;
 - Растопка и включение парового котла;
 - Последовательность операций при розжиге первой горелки котла и необходимые условия;
 - Безопасность эксплуатации трубопроводов тепловых электростанций;
 - Освобождение пострадавшего от действия электрического тока;

- Реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация и искусственная вентиляция легких);
- Первая помощь при различных видах травм;
- Сооружения на подземных газопроводах;
- Газоопасные работы на ТЭЦ «Мосэнерго»;
- Оборудование ГРП;
- Газовые фильтры;
- Предохранительно-запорные клапаны;
- Задвижки;
- Техническое обслуживание газопроводов;
- Поиски утечек газа и их устранение;
- Сжигание газового топлива;
- Сущность коррозионных процессов;
- Электродные методы защиты подземных газопроводов от коррозии;
- Предохранительные сбросные устройства;
- Компенсаторы;
- Газовые колодцы;
- Приборы для проверки герметичности газопроводов;
- Контроль изоляции подземных газопроводов аппаратурой АНПИ;
- Устройство и эксплуатация катодных станций.

4.3. Использование наглядных пособий и других учебных материалов

Основная литература

1. Зах Р.Г. Котельные установки М.: Энергия, 1968 г.
2. Деев Л.В., Балахничев Н.А. Котельные установки и их обслуживание. Практическое пособие для ПТУ. - М.: Высшая школа, 1990.
3. Л.П. Музыка, В.П. Белоглазов. Теплотехническое оборудование котельного цеха ТЭЦ: общие сведения, устройство и эксплуатация. Учебное пособие Часть 1, Часть 2, Омск: Издательство ОмПТУ, 2006г.

Дополнительная литература

1. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральный закон от 21.07.1997. №116-ФЗ с изменениями на 8 декабря 2020 года.
2. Свод правил СП 89.13330.2016 "Котельные установки". Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 944/пр) (с изменениями и дополнениями).
3. ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркерочные щитки». Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7.02.1969 г. № 168.
4. Приказ от 15 декабря 2020 года № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

5. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
6. «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». Утверждены Минэнерго России 04.10.22 г. № 1070.
7. Приказ Минэнерго России от 22 сентября 2020 года № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации» (с учетом изменений, внесенных приказом Минэнерго России от 30.11.2022 №1271).
8. РД 34.03.201-97, (СО 34.03.201-97) «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей». Утверждены Зам. министром Министерства топлива и энергетики РФ 3.04.1997г. (с изменением №1/2000).
9. РД 153.34.0-03.301-00; (ВППБ-01-02-95*) «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий». Утверждены Первым заместителем Председателя Правления РАО «ЕЭС России» О.В. Бритвиным от 09.03.2000г.
10. РД 153-34.1-35.115-2001 «Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования блочных установок с барабанными котлами» (для оборудования, спроектированного до 1997г.). Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 23.03.2001г.
11. РД 153-34.1-35.108-2001 (СО 34.35.108-2001) «Технические условия на выполнение технологических защит и блокировок при использовании мазута и природного газа в котельных установках в соответствии с требованиями взрывобезопасности». Введен 01.07.2002г.
12. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №535 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций».
13. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 535 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций».
14. РД 153-34.1-003-01 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования». Приказ Минэнерго РФ от 02.07.2001 № 197.
15. РД 153-34.1-39.401-00 (СО 34.39.401-00) «Методические указания по наладке трубопроводов тепловых электростанций, находящихся в эксплуатации».
16. СТО 17230282.27.100.005-2008 Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования. Утвержден приказом РАО "ЕЭС России" от 30.06.2008 г. № 329
17. СО 34.20.514-2005 «Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций». Утверждено главным инженером Филиала ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» В.А. Купченко 23.03.2005г.
18. СО 34.23.607-2005 «Методические указания по пуску газа в газопроводы систем газоснабжения ТЭС и котельных после их ремонта и консервации». Утверждено главным

- инженером Филиала ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» В.А. Купченко 10.2005г.
19. «Типовое руководство по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ТЭС». Утверждено Членом Правления, Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» Б.Ф. Вайнзихером 31.07.2007г.
 20. Краткий справочник по металлам для объектов котлонадзора. НПО ОБТ М. 1998г.
 21. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ установлены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима РФ (с изменениями на 21 мая 2021 года).
 22. Министерство Российской Федерации по Дедам Гражданской Обороны, Чрезвычайным Ситуациям и Ликвидации Последствий Стихийных Бедствий Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
 23. Приказ Ростехнадзора от 1 июля 2014 года № 287 О признании не подлежащими применению отдельных актов Федерального горного и промышленного надзора России.
 24. Приказ Минтруда и Социальной Защиты Российской Федерации от 26 декабря 2019 года N 832н.
 25. Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 «Об утверждении «Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды» (РД 10-165-97).
 26. Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 № 5 «Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов» (РД 10-179-98).
 27. «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных. РД 10-319-99» (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 19.08.1999 N 49).
 28. «Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики. РД 10-69-94» (утв. Госгортехнадзором России 04.07.1994).
 29. ГОСТ 14249-89. Межгосударственный стандарт. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 18.5.1989 № 1264).
 30. СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 780.
 31. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 2 июля 2021 года).
 32. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 года № 526 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации».
 33. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
 34. Министерство Труда и Социальной Защиты Российской Федерации Приказ от 20 апреля 2022 г. N 223н «Об утверждении положения об особенностях расследования

несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

35. Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года N 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».

5. СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общая характеристика программы	2
1.1 Цель реализации программы	2
1.2 Планируемые результаты обучения	2
1.3 Нормативно-правовые основы составления программы	2
1.4 Категория обучающихся	3
1.5 Срок обучения	3
1.6 Форма обучения	3
1.7 Режим занятий	3
2. Содержание программы	4
2.1 Учебный план	4
2.2 Календарный учебный график	7
2.3 Учебная программа	9
3. Оценка качества освоения программы	32
3.1 Общие положения	32
3.2 Контроль и оценка сформированности профессиональных компетенций	32
3.3 Фонд оценочных средств	33
4. Организационно-педагогические условия реализации программы	39
4.1 Требования к квалификации педагогических кадров (внешних совместителей), привлекаемых к реализации программы	39
4.2 Материально-технические условия реализации программы	39
4.3 Использование наглядных пособий и других учебных материалов	40
5. Содержание	44
6. Составители программы	45

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Главный специалист по направлению обучения
эксплуатации и ремонта теплосилового оборудования



С.В. Лютова

Главный специалист по направлению обучения
эксплуатации и ремонта газового оборудования



Г.Н. Протасова

Эксперт



И.Ю. Зубарева

