Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Специалист» и.В. Панова

2019 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ППОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Профессия – машинист-обходчик по котельному оборудованию Квалификация – 4 уровень квалификации Код профессии - 13929

Образовательная программа профессионального обучения для повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» / Вакилова И.Ф. - Челябинск: АНО ДПО «Специалист», 2019. - 60 с.

Содержание

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБН	
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	9
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	19
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*	20
1. TEOPETИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	
1.1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1.1. МатериаловедениеТематический план	
Рабочая программа	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Черные и цветные металлы и сплавы	• • • •
Тема 2. Коррозия металлов и сплавов	
Тема 3. Вспомогательные материалы	• • •
1.1.2. Основы электротехникиТематический план	Ошибка! Закладка не определена.
Тематический план	Ошибка! Закладка не определена.
	•
Тема 1. Электрический ток	• • •
Тема 2. Электродвигатели	
1.1.3. Основы технической механики	Ошибка! Закладка не определена.
Тематический план	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Понятие о силе	
	• • •
Тема 2. Движение, трение, работа, энергия	
Тема 3. Подшипники, муфты	-
Тема 4. Соединения	
1.1.4. Основы теплотехники и гидравлики	
Тематический план	Ошибка! Закладка не определена.
Рабочая программа	
Тема 1. Сведения из теплотехники	• • •
Тема 2. Сведения из гидравлики	
1.1.5. Общие требования промышленной безопасности и о	храны трудаОшибка! Закладка не
определена.	O
Тематический план	Очибка! Закладка не определена.
Тема 1. Основные требования промышленно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
тема т. Основные треоования промышленно	
Тема 2. Обязанности работника в области	охраны труда и промышленной
безопасности	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 3. Требования безопасного ведения ра	абот машинистом-обходчиком по
котельному оборудованию	
Тема 4. Производственный травматизм	Ошибка! Закладка не определена.
тема 5. Производственная санитария	• • •
Тема 6. Электробезопасность	• • •
Тема 7. Пожарная безопасность	• • •
Тема 8. Первая помощь пострадавшим при несч	• • •
не определена.	частных случаяхошиска: Закладка
не определена. 1.2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС	
(СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)	
1.2.1. Оборудование и технология выполнения работ по пр	
определена.	·
Тематический план	
Рабочая программа	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Тепловые электрические станции	• • •
Тема 2. Топливо	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 3. Устройство котельных установок и	

Тема 4. Сосуды, трубопроводы и регулирующая арматура котлов Ошибка! Закладка не определена.
Тема 5. Контрольно-измерительные приборы Ошибка! Закладка не определена.
Тема 6. Водоподготовка и водно-химический режим котлов Ошибка! Закладка не определена.
Тема 7. Тепловой баланс котельного агрегата и технико-экономические
показатели работы котельного оборудования Ошибка! Закладка не определена.
Тема 8. Эксплуатация котельных агрегатов и вспомогательного оборудования
Ошибка! Закладка не определена.
Тема 9. Обслуживание основного и вспомогательного котельного оборудования
Ошибка! Закладка не определена.
Тема 10. Охрана окружающей среды Ошибка! Закладка не определена.
2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
Тематический план Ошибка! Закладка не определена.
Рабочая программа Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и
ознакомление с предприятием Ошибка! Закладка не определена.
Тема 2. Освоение видов работ, предусмотренных профессиональным
Тема 2. Освоение видов работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка!
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка!
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена.
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема З. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Выполнение квалификационной (пробной) работы Ошибка! Закладка не определена. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Выполнение квалификационной (пробной) работы Ошибка! Закладка не определена. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию
стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию Ошибка! Закладка не определена. Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных профессиональным стандартом для машиниста-обходчика по котельному оборудованию

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для переподготовки рабочих на производстве по профессии «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» на 4 уровень квалификации.

Программа повышения квалифкации рабочих разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят 29.12.2012 г.),
- «Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 2.07.2013 г. № 513),
- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. N 292),
- ГОСТ 12.0.004-2015. Организация обучения безопасности труда. Общие положения: принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 10.12.2015 г.

Цель освоения программы повышения квалификации рабочих - совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии.

Результатом освоения программы повышения квалификации рабочих является получение более высокого уровня квалификации по имеющейся профессии.

Продолжительность обучения рабочих по данной профессии составляет 2,5 месяца.

Требования к обучающимся:

- возраст не моложе 18 лет;
- медицинская справка о состоянии здоровья (медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации);
- наличие опыта практической работы по профессии «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» 3-го уровня квалификации.

Содержание программы представлено паспортом учебной программы, планируемыми результатами освоения учебной программы, организационно-педагогическими условиями реализации учебной программы, формами аттестации, учебным планом, календарным графиком обучения (расписанием), рабочими программами учебных дисциплин, оценочными материалами, информационно-коммуникативными ресурсами, материально-техническим обеспечением, методическими рекомендациями.

Планируемые результаты освоения учебной программы составлены в соответствии с требованиями к знаниям, умениями практическому опыту согласно профессиональному

стандарту «Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции» (утв. приказом Минтруда и соцзащиты 14.09.2015 г. N 630н).

Учебный план содержит перечень учебных дисциплин с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Обучение сочетает изучение теоретическое обучение и практическое.

Теоретический курс обучения в объеме - 132 ч.

Практический курс обучения в объеме – 264 ч.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность изучения тем, в случае необходимости, разрешается изменять, но при непременном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов). Указанные изменения могут быть внесены в программы только после рассмотрения их учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждения их председателем.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

1. Реализация программы теоретического обучения обеспечиваться должна среднее профессиональное образование, специалистами, имеющими или высшее соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы со стажем работы не менее 2-х лет является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального модуля (специального курса). Преподаватели должны проходить повышение квалификации по современным педагогическим технологиям один раз в 3 года.

Реализация программы практического обучения должна обеспечиваться мастерами (инструкторами) производственного обучения, в качестве которых привлекаются руководители, специалисты или высококвалифицированные рабочие, соответствующие видам деятельности. Мастера производственного обучения должны иметь среднее профессиональное или высшее образование и должны проходить повышение квалификации по современным педагогическим технологиям один раз в 3 года.

2. Материально-техническое обеспечение Программы.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием мультимедийной техники, тренажеров в соответствии с перечнем оборудования, приведенным в разделе «Материально-техническое обеспечение».

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим II», используемый для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР), включает непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, используется при многих неотложных состояниях (сердечных приступах, утоплении, клинической смерти и т.п.), при которых происходит остановка дыхания и прекращается сердцебиение. Тренажёр позволяет проводить следующие действия:

- непрямой массаж сердца;
- искусственную вентиляцию легких (в дальнейшем ИВЛ) способами: «изо рта в рот» и «изо рта в нос»; имитацию пульса; наложение повязок.

Тренажер снабжен пультом контроля со световой индикацией, с помощью которого

определяется: правильность положения головы, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, а так же включается пульс, который можно прощупать на сонной артерии.

Ноутбуки используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

Предприятия, участвующие в организации и проведении практики, предоставляют оборудование для выполнения заданий Дневника практики учащимися согласно условиям договоров о прохождении практического обучения.

3. Информационно-методическое обеспечение Программы.

Теоретическое обучение обеспечивается комплексом информационнокоммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Электронные учебные пособия».

4. Обучение сочетает лекционно-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Занятия с использованием информационных технологий, практические занятия проводятся в компьютерном кабинете. Лекции проводятся в лекционном кабинете.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Учащиеся по прохождении теоретического обучения направляются на прохождение практического обучения на предприятия соответствующего профиля.

Производственная практика проводится на основе прямых договоров между АНО ДПО «Специалист» и предприятием, на которое направляется обучающийся. Предприятия, участвующие в организации и проведении практики, предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики. АНО ДПО «Специалист» назначает мастеров производственного обучения.

Учащиеся снабжаются дневниками производственного обучения, содержащими виды работ, обеспечивающих формирование необходимых профессиональных компетенций. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Учащиеся завершают практическое обучение выполнением квалификационной работы, результаты которой оценивают руководители, специалисты или

Организационно-педагогические условия реализации программы			
квалифицированные рабочие предприятия, на котором была организована практика.			

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В процессе обучения применяются виды контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена.

Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам является тестирование обучающихся, по итогам которого ставится оценка «зачтено/незачтено». По междисциплинарному курсу преподавателем ставится оценка «зачтено/незачтено» по итогам текущей аттестации.

Аттестация по итогам практического обучения проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями дневника производственного обучения и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, на квалификационных разрядов, классов, категорий. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

К экзамену допускаются обучающиеся, успешно освоившие все элементы программы обучения: общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарный курс (специальная технология) и практическое обучение. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. К участию в проведении квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для промежуточной аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ для повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» на 4 уровень квалификации

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Выпускник готовится к следующему виду деятельности – «<u>Оперативная эксплуатация тепломеханического оборудования тепловой</u> электростанции (далее ТЭС)».

Уровень квалификации - <u>4.</u>

Разряд - 3,4,5,6,7,8

2. Планируемые результаты обучения

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) деятельности:

Виды	Профессиональные	Практический опыт	Умения	Знания
деятельно	компетенции (ПК)			
сти	или трудовые			
	функции			
ВД 1.	ПК 1. Оперативный	Приемка-сдача смены:	Оценивать режим работы и	Основы теплотехники, электротехники,
Оперативн	контроль и изменение	ознакомление со схемой, режимом	техническое состояние основного	механики и водоподготовки
ая	заданного режима	работы и состоянием основного и	и вспомогательного котельного	
эксплуатац	работы основного и	вспомогательного котельного	оборудования по показаниям	Назначение, характеристика,
ия	вспомогательного	оборудования путем личного	контрольноизмерительных	устройство, принцип работы,
основного	котельного	обхода согласно маршруту и со	приборов, визуальным,	эксплуатационные характеристики и
И	оборудования	слов сдающего смену;	аудиальным и кинестетическим	правила эксплуатации основного и
вспомогат		ознакомление с записями о	признакам	вспомогательного котельного
ельного		поступивших распоряжениях, о		оборудования
котельного		новых и действующих нарядах на	Оценивать надежность и	
оборудова		выполнение работ в оперативной	безопасность технологических	Электрическая схема питания
ния ТЭС		документации; проверка наличия и	схем основного и	основного и вспомогательного
		состояния инструмента,	вспомогательного котельного	котельного оборудования
		противопожарных средств,	оборудования	
		журналов и инструкций, проверка		Назначение и принцип работы
		связи, аварийной и	Производить включение и	установленных на основном и
		технологической сигнализации;	отключение основного и	вспомогательном котельном
		рапорт оперативному руководству	вспомогательного котельного	оборудовании контрольно-
		о вступлении на дежурство и	оборудования, переключения в	измерительных приборов, устройств

выявленных недостатках, оформление передачи смены в оперативной документации с разрешения оперативного	тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания	сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств Технологические схемы котельного
руководства	Регулировать режим работы основного и вспомогательного	оборудования
Контроль работы основного и вспомогательного котельного оборудования зоны обслуживания	котельного оборудования Излагать техническую	Технико-экономические показатели работы котельного оборудования
путем обхода	информацию в устной и письменной форме	Нормы качества пара, питательной воды, котловой воды, свойства
Контроль и запись в оперативной документации показаний контрольноизмерительных	Вести техническую документацию	химреагентов и их дозировка, нормы по используемому топливу
приборов, расположенных на основном и вспомогательном		Территориальное расположение основного и вспомогательного
котельном оборудовании Установление причин отклонения		котельного оборудования, трубопроводов и арматуры
параметров от нормативных показателей и принятие мер для восстановления режима работы		Правила эксплуатации основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельного отделения
основного и вспомогательного котельного оборудования при отклонении параметров работы от		Правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением,
нормативных показателей по распоряжению вышестоящего оперативного персонала		трубопроводов пара и горячей воды Правила безопасной эксплуатации систем газораспределения и
Анализ и обеспечение надежности создаваемых рабочих схем перед		систем газораспределения и газопотребления
переключениями, перед пуском и остановом основного		Режимные карты работы обслуживаемого оборудования
оборудования, а также при работе оборудования в нестандартных режимах		Порядок приемки и сдачи смены
		Порядок ведения оперативных

Производство переключений ручной и электрифицированной арматуры в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания по указаниям вышестоящего оперативного руководства Изменение режима работы, производство пусков и остановов основного и вспомогательного котельного оборудования по указаниям вышестоящего оперативного персонала Выполнение оперативных распоряжений вышестоящего оперативного персонала и административно-технического руководства Ведение оперативных переговоров Ведение оперативной ведение оперативном	сей
	іки, электротехники,
техническое основного и вспомогательного техническое состояние механики и водопод	цготовки
обслуживание котельного оборудования: вспомогательного котельного основного и температуры подшипников оборудования по показаниям Назначение,	характеристика,
	ринцип работы,
котельного состояния сальников насосов; приборов, визуальным, эксплуатационные	характеристики и
	ации основного и
техническое агрегатах и трубопроводах; признакам вспомогательного	котельного
обслуживание появления парений и утечек воды, основного и пара, масла; состояния изоляции; Производить чистку, замену	
вспомогательного появления присосов воздуха в быстро изнашивающихся деталей, Электрическая	схема питания

котельного	насосах	доливку масла, опробование защит	вспомогательного котельного
оборудования		и блокировок и другие	оборудования
	Контроль работы измерительных	профилактические работы по	
	приборов, автоматических	обслуживанию вспомогательного	Назначение и принцип работы
	регуляторов и сигнализации	котельного оборудования	установленных на вспомогательном
	основного и вспомогательного		котельном оборудовании контрольно-
	котельного оборудования	Производить включение и	измерительных приборов, устройств
		отключение вспомогательного	сигнализации, блокировок, автоматики,
	Продувка водоуказательных	котельного оборудования,	защитных устройств
	приборов, проверка	переключения в тепловой и других	
	предохранительных клапанов,	технологических схемах зоны	Технологические схемы котельного
	манометров	обслуживания	оборудования
	Пеородомую	Denvironen general gefores	Tayya ya yayya ayaya ya garaya ya
	Проведение технического обслуживания основного и	Регулировать режим работы вспомогательного котельного	Технологические нормы и допустимые отклонения параметров работы
	вспомогательного котельного	оборудования	вспомогательного котельного
	оборудования согласно графику и	ооорудования	оборудования
	в соответствии с требованиями	Выявлять и устранять типичные	ооорудования
	производственных инструкций	неисправности в работе	Территориальное расположение
		вспомогательного котельного	основного и вспомогательного
	Выявление дефектов и отклонений	оборудования	котельного оборудования,
	в работе основного и		трубопроводов и арматуры
	вспомогательного котельного	Производить очистку рабочих	
	оборудования, информирование	поверхностей и полостей	Правила эксплуатации сосудов,
	оперативного руководства	вспомогательного котельного	работающих под давлением,
		оборудования от вредных и	трубопроводов пара и горячей воды
	Принятие мер по устранению	агрессивных химических веществ	
	отклонений и дефектов в работе		Правила безопасной эксплуатации
	основного и вспомогательного	Излагать техническую	систем газораспределения и
	котельного оборудования по	информацию в устной и	газопотребления
	указаниям вышестоящего	письменной форме	
	оперативного персонала	D	Режимные карты работы
	Раданна опораживу и пороворожа	Вести техническую документацию	обслуживаемого оборудования
	Ведение оперативных переговоров		Порядок ведения оперативных
	Ведение оперативной		Порядок ведения оперативных переговоров и записей
	документации		переговоров и записеи
	докумоптации		

проведением ремонтных работ основном и вспомогательном котельном оборудовании Производства работ на вспомогательном котельном оборудовании Анализ и обеспечение надежности и безопасности создаваемых ремонтных ремонтных схем Производство необходимых основного и вспомогательного котельного котель				
ремонт, подготовка рабочих мест в соответствии с условиями, указанными в наряде- допуске, в технологических инструкциях работе по нарядам с разрешения оперативного руководства Контроль соблюдения требований охраны требований охраны требований и нападочными работниками при производстве работ Производить включение и измерительных приборов, отключение основного и вспомогательного котельного оборудования измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств Тепловые и других технологических схемах зоны обслуживания Тепловые и другие технологические схемы котельного оборудования Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования Территориальное расположение основного и вспомогательного оборудования котельного оборудования Территориальное расположение основного и вспомогательного оборудования Территориальное расположение основного и вспомогательного оборудования Территориальное расположение от другие технологические схемы котельного оборудования Территориальное расположение основного и вспомогательного оборудования Территориальное расположение основного и всп	проведением ремонтных работ на основном и вспомогательном котельном	производства работ на вспомогательном котельном оборудовании Анализ и обеспечение надежности и безопасности создаваемых ремонтных схем Производство необходимых переключений для вывода основного и вспомогательного	в ремонт и включение в работу после ремонта, производство опробований, опрессовки основного и вспомогательного котельного оборудования по указаниям вышестоящего оперативного персонала Оценивать надежность и безопасность технологических схем основного и	устройство, принцип работы, эксплуатационные характеристики и правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного котельного принцип работы
требований охраны труда ремонтными и наладочными работниками при производстве работ Производить пропарку, обеспаривание и дренирование Режимные карты работы		ремонт, подготовка рабочих мест в соответствии с условиями, указанными в наряде- допуске, в технологических инструкциях Допуск ремонтного персонала к работе по нарядам с разрешения	оборудования Производить включение и отключение основного и вспомогательного котельного оборудования, переключения в тепловой и других технологических схемах зоны	вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств Тепловые и другие технологические
Производить гидравлические Порядок ведения оперативных		требований охраны труда ремонтными и наладочными работниками при производстве	основного и вспомогательного котельного оборудования Производить пропарку, обеспаривание и дренирование котельного оборудования	основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры Режимные карты работы обслуживаемого оборудования

		вспомогательного котельного	
		оборудования	
ПК 4. Ликвидация	Извещение вышестоящего	Оценивать режим работы и	Схемы, конструктивные особенности и
аварий и	оперативного руководства о	техническое состояние основного	эксплуатационные характеристики,
восстановление	нарушениях режима работы,	и вспомогательного котельного	правила эксплуатации основного и
нормального режима	повреждениях оборудования,	оборудования по показаниям	вспомогательного котельного
работы основного и	возникновении пожара, появлении	контрольноизмерительных	оборудования в нормальных,
вспомогательного	дефектов, угрожающих	приборов, визуальным,	ремонтных и аварийных условиях
котельного	повреждению оборудования,	аудиальным и кинестетическим	_
оборудования	жизни, здоровью людей	признакам	Технологические схемы котельного оборудования
	Принятие мер по восстановлению	Производить включение и	
	нормального режима работы	отключение основного и	Характерные неисправности и
	основного и вспомогательного	вспомогательного котельного	повреждения основного и
	котельного оборудования,	оборудования, переключения в	вспомогательного котельного
	предотвращению развития аварии	тепловой и других	оборудования, способы их определения
	или пожара, ликвидации	технологических схемах зоны	и устранения
	аварийного положения по	обслуживания	
	указаниям оперативного персонала	_	Схема расположения пожарных постов,
		Выявлять и устранять типичные	средств пожаротушения в зоне
	Оказание первой помощи	неисправности в работе основного	обслуживания
	пострадавшим при несчастных	и вспомогательного котельного	17
	случаях и авариях на	оборудования	Устройство, назначение и принцип
	производстве, информирование о	D	работы первичных средств
	случившемся оперативного	Регулировать режим работы	пожаротушения, систем пожарной
	руководства	основного и вспомогательного котельного оборудования	сигнализации и пожаротушения
	Подготовка объяснительной		Положения и инструкции,
	записки с подробной информацией	Использовать средства	регламентирующие действия при
	о нарушениях в работе основного	индивидуальной защиты при	ликвидации аварий и других
	и вспомогательного котельного	работе с опасными веществами,	технологических нарушений в работе
	оборудования, развитии аварии	материалами и оборудованием	электростанций, несчастных случаев на
	или пожара и о своих действиях по		производстве
	их ликвидации	Оказывать первую помощь	

		пострадавшим	План эвакуации персонала
		Излагать техническую информацию в устной и письменной форме	Признаки отравления газом и способы оказания первой помощи, перечень газоопасных работ и мест, опасных в отношении загазованности
			Правила оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве
			Правила применения спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты
ПК 5.	Выполнение требований охраны	Контролировать техническое	Основные опасные и вредные
Профилактическая	труда, промышленной	состояние и режим работы	производственные факторы на рабочем
работа по	безопасности и производственных	основного и вспомогательного	месте машиниста-обходчика
предотвращению	инструкций в процессе	котельного оборудования	котельного оборудования
аварий, пожаров,	эксплуатации основного и		
технологических	вспомогательного котельного	Выполнять меры	Требования промышленной
нарушений в работе	оборудования	предосторожности при	безопасности, пожарной безопасности
основного и		обслуживании вспомогательного	и взрывобезопасности, охраны труда
вспомогательного	Контроль исправности	котельного оборудования и работе	при обслуживании основного и
котельного	ограждений, предохранительных	с вредными и опасными в	вспомогательного котельного
оборудования	приспособлений и устройств,	пожарном отношении	оборудования
	целостности защитного заземления	материалами	_
	зоны обслуживания		Технические мероприятия,
	TC	Применять средства	обеспечивающие безопасность работ
	Контроль наличия и исправности	индивидуальной защиты при	по эксплуатации основного и
	противопожарного инвентаря и	работе с опасными веществами,	вспомогательного котельного
	инструмента, систем	материалами и оборудованием	оборудования
	автоматического обнаружения и	П	П
	установок тушения пожаров, комплектности пожарных постов,	Проверять исправность первичных средств пожаротушения и	Положения и инструкции о мерах пожарной безопасности
	выполнения противопожарного	использовать первичные средства	1
	режима на оборудовании и в	пожаротушения	Правила оказания первой помощи при
	производственных помещениях		несчастных случаях на производстве
	зоны обслуживания		

Содержание в чистоте, уборка рабочего места и закрепленного оборудования	Должностная и производственные инструкции, инструкции по охране труда машиниста-обходчика котельного оборудования
Повышение своей квалификации и технической грамотности	
Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, прохождение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знаний по охране труда	
Посещение занятий по пожарнотехнической подготовке	
Участие в противопожарных и противоаварийных тренировках, в проработке обзоров аварий, несчастных случаев, других директивных материалов	
Применение средств индивидуальной защиты и приспособлений, обеспечивающих безопасность труда	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код профессии: 13929

Цель: повышение рабочих по профессии «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» на 4 уровень квалификации

Категория слушателей: рабочие, имеющие профессию «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» 3-го уровня квалификации

Срок обучения: 2,5 месяца **Режим занятий**: 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем		В том	числе	
		Всего часов	лекции	практические, самостоятель ные занятия	Форма контроля знаний
1.	Теоретическое обучение	132	132	-	-
1.1.	Общепрофессиональные дисциплины	54	54	-	-
1.1.1.	Материаловедение	8	8	-	зачет
1.1.2.	Основы электротехники	8	8	-	зачет
1.1.3.	Основы технической механики	8	8	-	зачет
1.1.4.	Основы теплотехники и гидравлики	10	10	-	зачет
1.1.5.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	20	20	-	зачет
1.2.	Междисциплинарный курс (специальная технология)	78	78	-	-
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	78	78	-	-
2.	Практическое обучение	256	-	256	квалифик ационная работа
	Квалификационный экзамен	8	-	8	квалифик ационный экзамен
	итого:	396	132	264	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*

.№ п/п	Курсы, предметы	Недели						Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5-9	10	
		Часов в неделю						
	I.Теоретическое обучение							132
1.1	Общепрофессиональные дисциплины							54
1.1.1	Материаловедение	8	-	-	-	-	-	8
1.1.2	Основы электротехники	8	-	-	-	-	-	8
1.1.3	Основы технической механики	8	-	-	-	-	-	8
1.1.4	Основы теплотехники и гидравлики	10	-	-	-	-	-	10
1.1.5	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	6	14	-	-	-	-	20
1.2	Междисциплинарный курс (специальная технология)							78
1.2.1	Оборудование и технология выполнения работ по профессии		26	40	12	-	-	78
	II.Практическое обучение	-	-	-	28	40	28	256
	Квалификационный экзамен	-	-	-	-	-	8	8
	ИТОГО:	40	40	40	40	40	36	396

^{*}Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 5 дней занятий в неделю, по 8 часов. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса