

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
«Специалист»

И.В. Панова

2016 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РАБОЧИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Профессия - электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования
Квалификация – 3,4,5,6,7,8 разряды
Код профессии - 19861**

**Челябинск
2016**

Образовательная программа профессионального обучения для повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» на 3,4,5,6,7,8 разряды // И.Ф. Вакилова.– Челябинск: АНО ДПО «Специалист», 2016. – 200 с.

Содержание

Содержание

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	10
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	12
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.....	14
«.....»	15
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.....	16
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	18
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*	19
.....	20
1.1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	20
1.1.1.	20
.....	20
.....	20
Тема 1. Электрический заряд, электрический ток, электрическое поле	20
Тема 2. Электрические цепи.....	20
Тема 3. Электроизмерительные приборы и электрические измерения	21
Тема 4. Электротехнические устройства	22
Тема 5. Аппаратура управления и защиты.....	22
1.1.2.	22
.....	22
.....	22
Тема 1. Основы металловедения	22
Тема 2. Магнитные материалы. Проводниковые материалы	23
Тема 3. Электроизоляционные материалы	23
Тема 4. Провода и кабели	23
1.1.3.	24
.....	24
.....	24
Тема 1. Общие сведения о чертежах и эскизах	24
Тема 2. Виды, сечения, разрезы	24
Тема 3. Чтение электротехнических схем	24
1.1.4.	25
.....	25
.....	25
Тема 1. Основные требования промышленной безопасности и охраны труда	25
Тема 2. Производственный травматизм	26
Тема 3. Безопасность труда при эксплуатации электроустановок	27
Тема 4. Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности	28
Тема 5. Требования безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании электрооборудования	28
Тема 6. Пожарная безопасность	29
Тема 7. Производственная санитария	29
Тема 8. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	30
1.2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС (СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ).....	31
1.2.1.	31
.....	31
.....	31
.....	31
Тема 1. Сведения об электрических установках	31
Тема 2. Электромонтажные работы	32
Тема 3. Такелажные работы	33
Тема 4. Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий	34
Тема 5. Техническое обслуживание и ремонт электроизмерительных приборов, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений	34

Тема 6. Техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок, кабельных и воздушных линий	35
Тема 7. Требования безопасности к устройству и эксплуатации электрооборудования и электроустановок.....	36
Тема 8. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств	37
Тема 9. Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры	39
Тема 10. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.....	40
Тема 11. Охрана окружающей среды.....	41
2. ПРОТОКОЛЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОДГОТОВЛЕНИЯ	42
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	42
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	42
 Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ.....	42
 Тема 2. Электромонтажные работы	43
 Тема 3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электроизмерительных приборов	44
 Тема 4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электропроводок, осветительных электроустановок, кабельных и воздушных линий	45
 Тема 5. Такелажные работы	47
 Тема 6. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств	48
 Тема 7. Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры	50
 Тема 8. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования в соответствии с квалификационной характеристикой 3-го разряда	51
 Выполнение квалификационной (пробной) работы.....	51
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	51
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	53
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.....	53
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	54
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*.....	56
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	57
1.1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	58
1.1.1. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	58
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	58
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	58
Тема 1. Электроизмерительные приборы и электрические измерения	58
Тема 2. Электротехнические устройства	58
Тема 3. Аппаратура управления и защиты	59
Тема 4. Основы телемеханики	59
Тема 5. Основы промышленной электроники	59
1.1.2. ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	59
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	59
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	60
Тема 1. Основы металловедения	60
Тема 2. Магнитные материалы. Проводниковые материалы	60
Тема 3. Электроизоляционные материалы	60
Тема 4. Провода и кабели	61
1.1.3. ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	61
ПРОТОКОЛЫ ПОДГОТОВКИ ПОДОБРАЗУЮЩИХ ПРОФЕССИЙ	61

Содержание

.....	90
.....	90
Тема 1. Устройство, технология ремонта, наладки, испытания и обслуживания высоковольтных трансформаторов и электрических аппаратов	90
Тема 2. Устройство, технология ремонта, наладки, испытания и обслуживания электрических машин большой мощности	92
Тема 3. Устройство, технология ремонта, наладки, испытания и обслуживания сложного технологического электрооборудования	94
Тема 4. Устройство, технология ремонта, монтажа, наладки и проверки средств контроля, защиты, регулирования и измерения	95
Тема 5. Испытание кабельных сетей, электрооборудования и защитных средств, применяемых в электрических установках	97
Тема 6. Охрана окружающей среды	99
2. ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ	101
.....	101
.....	101
.....	101
Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с производством	101
Тема 2. Монтаж, ремонт и обслуживание кабельных сетей напряжением выше 35 кВ	102
Тема 3. Обслуживание световых и осветительных электроустановок, схем машин и агрегатов поточных линий и автоматизированного технологического оборудования	102
Тема 4. Капитальный ремонт высоковольтных машин напряжением до 15 кВ	105
Тема 5. Капитальный ремонт электрических аппаратов напряжением до 15 кВ	106
Тема 6. Монтаж, ремонт и наладка сложного технологического электрооборудования и электроустановок мощностью выше 1000 кВ	108
Тема 7. Монтаж, ремонт, наладка и обслуживание устройств автоматического регулирования, контроля и управления технологическими процессами	110
Тема 8. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда	113
Выполнение квалификационной (пробной) работы	113
.....	113
ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ	115
.....	115
.....	115
.....	115
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	116
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	118
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*	119
1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	120
1.1.1. Основы физики, основы математики и основы информатики	120
.....	120
.....	120
.....	120
Тема 1. Электроизмерительные приборы и электрические измерения	120
Тема 2. Электротехнические устройства	120
Тема 3. Аппаратура управления и защиты	121
Тема 4. Основы телемеханики	121
Тема 5. Основы промышленной электроники	121
1.1.2. Основы физики, основы математики и основы информатики	121
.....	121
.....	122
Тема 1. Основы металловедения	122
Тема 2. Магнитные материалы. Проводниковые материалы	122

Тема 3. Электроизоляционные материалы.....	123
Тема 4. Провода и кабели	123
1.1.3. ПРОВОДЫ И КАБЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	123
Проводы	123
Кабели	123
Тема 1. Основные требования промышленной безопасности и охраны труда.....	123
Тема 2. Производственный травматизм.....	124
Тема 3. Безопасность труда при эксплуатации электроустановок.....	125
Тема 4. Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности.....	126
Тема 5. Требования безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании электрооборудования.....	126
Тема 6. Пожарная безопасность.....	127
Тема 7. Производственная санитария	127
Тема 8. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях.....	128
1.2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС	129
(СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ).....	129
1.2.1. ПРОВОДЫ И КАБЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	129
Проводы	129
Кабели	129
Тема 1. Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических машин напряжением выше 15 кВ	129
Тема 2. Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических аппаратов напряжением выше 15 кВ	132
Тема 3. Технология и методы комплексных испытаний электрооборудования и приборов после ремонта	134
Тема 4. Устройство, организация и технология ремонта, проверки и обслуживания сложных электрических и электронных схем релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов электро- и металлообрабатывающего оборудования, автоматических линий, станков, оборудованных числовым программным управлением (станков с ЧПУ)	135
Тема 5. Охрана окружающей среды	136
2. ПРОВОДЫ И КАБЕЛИ	137
Проводы	137
Кабели	137
Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда	137
Тема 2. Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание кабельных линий в специальных трубопроводах	138
Тема 3. Капитальный ремонт и обслуживание высоковольтных электрических машин напряжением выше 15 кВ	139
Тема 4. Капитальный ремонт и обслуживание высоковольтных электрических аппаратов напряжением выше 15 кВ	140
Тема 5. Комплексные испытания электрооборудования после капитального ремонта и подготовка к сдаче его в эксплуатацию	141
Тема 6. Ремонт, наладка и обслуживание сложных электрических схем и электронных устройств защиты, электроавтоматики и электроприборов оборудования промышленных предприятий	142
Тема 7. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда	143
Выполнение квалификационной (пробной) работы	144
Кабели	144

Содержание

ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «7, 8 разрядов «Ремонт и обслуживание электрооборудования»	145
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.....	146
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	152
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*.....	153
1. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ	154
1.1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	154
1.1.2. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ.....	154
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	154
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ.....	154
Тема 1. Основы программирования	154
Тема 2. Программирование контроллеров, мини- и микро-ЭВМ	154
1.2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС	156
(СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ).....	156
1.2.1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ.....	156
ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ.....	156
ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ.....	156
Тема 1. Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических машин напряжением выше 25 кВ и выше 35 кВ.....	156
Тема 2. Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических аппаратов напряжением выше 25 кВ и выше 35 кВ.....	159
Тема 3. Технология и методы комплексных испытаний электрооборудования и приборов после ремонта.....	161
Тема 4. Системы управления на базе микропроцессорной техники. Устройство сложных электрических и электронных схем релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов электро- и металлообрабатывающего оборудования, автоматических линий, станков, оборудованных числовым программным управлением (станков с ЧПУ).....	162
Тема 5. Организация и технология ремонта, проверки, наладки и обслуживания сложных электрических и электронных схем релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов электро- и металлообрабатывающего оборудования, автоматических линий, станков, оборудованных числовым программным управлением (станков с ЧПУ).....	164
Тема 6. Охрана окружающей среды	166
2. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ	167
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ.....	167
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ.....	167
Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда.....	167
Тема 2. Обучение приемам, операциям и видам работ, предусмотренным квалификационной характеристикой электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7, 8-го разрядов	168
Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7-8-го разряда	170
Выполнение квалификационной (пробной) работы.....	171
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ.....	171
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	173
1.Паспорт комплекта оценочных средств	173
Комплект оценочных средств	173
2. Паспорт комплекта оценочных средств	177
Комплект оценочных средств	177
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ.....	191
1. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	191
2. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	195
3. ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	196
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	197

Содержание

<i>Методические рекомендации к освоению программы</i>	199
---	-----

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящие программы предназначены для повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Программы повышения квалификации рабочих разработаны 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. № 292),
- ГОСТа 12.0.004-2015. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 09.06.2016).

Цель освоения программ 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 профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

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 практического опыта работы по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» предшествующего разряда не менее одного года.

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 квалификационными характеристиками ЕТКС (выпуск 1. «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

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 должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, 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 информационно-коммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документов», «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 практикан там, 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 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 в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшем профессиональное обучение, 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, провшем 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

**«Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»**

на 5 разряд квалификации

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессия – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Квалификация -5-й разряд

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда должен знать:

- основы телемеханики;
- устройство и электрические схемы различных электрических машин, электроаппаратов, электроприборов измерения и автоматического регулирования;
- общие сведения о назначении и основных требованиях к максимальной токовой защите;
- методы проведения испытания электрооборудования и кабельных сетей;
- схемы электродвигателей и другого обслуживаемого электрооборудования;
- устройство реле различных систем и способы его проверки и наладки;
- приемы работ и последовательность операций по разборке, сборке, ремонту и наладке электрических машин больших мощностей, сложного электрооборудования;
- правила испытания защитных средств, применяемых в электрических установках; порядок организации безопасного ведения работ в электроустановках, надзора и обслуживания работающего электрооборудования;
- построение геометрических кривых, необходимых для пользования применяемыми при ремонте приборами;
- принцип работы преобразователей, установок высокой частоты с машинными и ламповыми генераторами;
- расчет потребности в статических конденсаторах для повышения косинуса фи;
- способы центровки и балансировки электродвигателей;
- назначение и виды высокочастотных защит;
- правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, правила техники безопасности в объеме квалификационной группы IV.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда должен уметь:

- осуществлять разборку, капитальный ремонт, сборку, установку и центровку высоковольтных электрических машин и электроаппаратов различных типов и систем с напряжением до 15 кВ;

Планируемые результаты освоения учебной программы

- производить наладку схем и устранение дефектов в сложных устройствах средств защиты и приборах автоматики и телемеханики;
- обслуживать силовые и осветительные установки с особо сложными схемами включения электрооборудования и схем машин и агрегатов, связанных в поточную линию, а также оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса;
- осуществлять монтаж и ремонт кабельных сетей напряжением выше 35 кВ, с монтажом вводных устройств и соединительных муфт;
- производить ремонт, монтаж, установку и наладку ртутных выпрямителей и высокочастотных установок мощностью выше 1000 кВт;
- осуществлять монтаж, ремонт, наладку и обслуживание устройств автоматического регулирования режимов работы доменных, сталеплавильных печей, прокатных станов, блокировочных, сигнализационных, управляющих устройств туннельных печей, систем диспетчерского автоматизированного управления, поточно-транспортных технологических линий, сварочного оборудования с электронными схемами управления, агрегатов электрооборудования и станков с системами электромашинного управления, с обратными связями по току и напряжению;
- ремонтировать сложное электрооборудование сушильных и вакуумных печей, уникальных автоматов максимального тока и автоматических лент;
- проводить балансировку роторов электрических машин, выявлять и устранять вибрацию.

Учебный план**Код профессии:** 19861**Цель:** повышение квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» на 5-й разряд**Категория слушателей:** рабочие, имеющие профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4-го разряда**Срок обучения:** 2,5 месяца**Режим занятий:** 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			лекции	практические, самостоятельные занятия	
1.	Теоретическое обучение	132	132	-	-
1.1.	Общепрофессиональные дисциплины	54	54	-	-
1.1.1.	Основы электротехники, телемеханики и промышленной электроники	18	18	-	зачет
1.1.2.	Электроматериаловедение	16	16	-	зачет
1.1.3.	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	-	зачет
2.	Практическое обучение	256	-	256	квалификационная работа
	Квалификационный экзамен	8	-	8	квалификационный 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	Основы электротехники, телемеханики и промышленной электроники	18	-	-	-	-	-	18
1.1.2	Электроматериаловедение	16	-	-	-	-	-	16
1.1.3	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

