

**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 ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Профессия – электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования  
Квалификация – 2 разряд  
Код профессии - 19861**

Челябинск  
2016

**Образовательная программа профессионального обучения для подготовки рабочих на производстве по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 2-го разряда // И.Ф. Вакилова. – Челябинск: АНО ДПО «Специалист», 2016. - 59 с.**

Содержание

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ .....	5
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ .....	7
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.....	9
« <b>ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ КОМПЕТЕНТОВ</b> « <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> » <b>по 2</b> <b>ПОДОБРАЗОВАНИЯ»</b> .....	10
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.....	11
УЧЕБНЫЙ ПЛАН .....	13
Календарный график обучения * (расписание).....	14
1 . <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	15
1.1. <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	15
1.1.1. <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	15
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	15
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	15
Тема 1. Электрический заряд, электрический ток, электрическое поле .....	15
Тема 2. Электрические цепи .....	15
Тема 3. Электроизмерительные приборы и электрические измерения .....	16
Тема 4. Электротехнические устройства .....	17
Тема 5. Аппаратура управления и защиты .....	17
1.1.2. <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	17
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	17
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	18
Тема 1. Введение .....	18
Тема 2. Строение и свойства металлов и сплавов .....	18
Тема 3. Основы термической обработки металлов .....	18
Тема 4. Понятие о сварке металлов .....	18
Тема 5. Пайка и лужение .....	19
Тема 6. Обработка материалов резанием .....	19
Тема 7. Магнитные материалы .....	19
Тема 8. Проводниковые материалы .....	19
Тема 9. Электроизоляционные материалы .....	19
Тема 10. Провода и кабели .....	20
Тема 11. Использование конструкционных и электротехнических материалов при ремонте и обслуживании электрооборудования .....	20
1.1.3. <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	21
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	21
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	21
Тема 1. Общие сведения о чертежах и эскизах .....	21
Тема 2. Виды, сечения, разрезы .....	21
Тема 3. Чтение электротехнических схем .....	21
1.1.4. <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	22
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	22
« <b>ПОДГОТОВКА ПОДОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	22
Тема 1. Основные требования промышленной безопасности и охраны труда .....	22
Тема 2. Производственный травматизм .....	23
Тема 3. Безопасность труда при эксплуатации электроустановок .....	24
Тема 4. Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности .....	25
Тема 5. Требования безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании электрооборудования .....	25
Тема 6. Пожарная безопасность .....	26
Тема 7. Производственная санитария .....	26
Тема 8. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях .....	27
1.2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС (СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ).....	28

## Содержание

1.2.1. Правила и нормы охраны труда по электроустановкам	28
Приложение А	28
Приложение Б	28
<b>Тема 1. Сведения об электрических установках</b>	28
<b>Тема 2. Электромонтажные работы</b>	29
<b>Тема 3. Такелажные работы</b>	30
<b>Тема 4. Устройство, монтаж, ремонт и обслуживание осветительных электроустановок</b>	31
<b>Тема 5. Устройство, ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В</b>	32
<b>Тема 6. Устройство, ремонт и обслуживание трансформаторов и электрических машин</b>	34
<b>Тема 7. Устройство, ремонт и обслуживание аккумуляторных батарей и контрольно-измерительных приборов</b>	35
<b>Тема 8. Организация ремонтной службы и системы планово-предупредительного ремонта электрооборудования промышленного предприятия</b>	36
<b>Тема 9. Охрана окружающей среды</b>	37
<b>2. Правила охраны труда</b>	38
Правила охраны труда	38
Правила охраны труда	38
<b>Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с предприятием</b>	38
<b>Тема 2. Освоение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го разряда</b>	39
<b>Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го разряда</b>	41
Правила охраны труда (правила) охраны	41
<b>ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	42
1. Паспорт комплекта оценочных средств	42
Комплект оценочных средств	42
2. Паспорт комплекта оценочных средств	46
Комплект оценочных средств	46
<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	49
1. Правила-правила охраны и правила-правила-правила охраны	49
2. Правила охраны и правила-правила охраны	54
3. Правила охраны охраны охраны	55
<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	56
Методические рекомендации к освоению программы	58

## **ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Программа профессиональной подготовки 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. № 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 программы профессиональной подготовки - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, не имеющими профессии, без повышения образовательного уровня.

**Результатом** освоения программы профессиональной подготовки является получение профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 2-го разряда.

Продолжительность обучения при подготовке новых рабочих по данной профессии составляет 5 месяцев.

Требования к обучающимся:

- возраст - не моложе 18 лет;
- медицинская справка о состоянии здоровья (медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации).

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 действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (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 - 280 ч.

Практический курс обучения в объеме – 560 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 предприятие 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».

- выполнять простые слесарные, монтажные и плотничные работы при ремонте электрооборудования;
- выполнять подключение и отключение электрооборудования;
- выполнять простейшие измерения;
- производить работы с применением пневмо- и электроинструментов;
- выполнять такелажные работы с применением простых грузоподъемных средств и кранов, управляемых с пола;
- проверять и измерять мегамметром сопротивление изоляции распределительных сетей статоров и роторов электродвигателей, обмоток трансформаторов, вводов и выводов кабелей.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН****Код профессии:** 19829**Цель:** подготовка новых рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» на 2 разряд**Категория слушателей:** высвобождаемые работники и незанятое население**Срок обучения:** 5 месяцев**Режим занятий:** 8 ч в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			лекции	практические, самостоятель- ные занятия	
1.	<b>Теоретическое обучение</b>	280	280	-	-
1.1.	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	100	100	-	-
1.1.1.	Основы электротехники	28	28	-	зачет
1.1.2.	Электроматериаловедение	28	28	-	зачет
1.1.3.	Чтение чертежей и схем	24	24	-	зачет
1.1.4.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	20	20	-	зачет
1.2.	<b>Междисциплинарный курс (специальная технология)</b>	180	180	-	-
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	180	180	-	зачет
2.	<b>Практическое обучение</b>	552	-	552	квалификационная работа
	Квалификационный экзамен	8	-	8	квалификационный экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	840	280	560	

## Календарный график обучения \* (расписание)

№ п/п	Курсы, предметы	Недели						Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4-7	8-20	21	
		Часов в неделю						
	<b>I. Теоретическое обучение</b>							<b>280</b>
1.1	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>							<b>100</b>
1.1.1	Основы электротехники	28	-	-	-	-	-	28
1.1.2	Электроматериаловедение	12	16	-	-	-	-	28
1.1.3	Чтение чертежей и схем	-	24	-	-	-	-	24
1.1.4	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	-	-	20	-	-	-	20
1.2	<b>Междисциплинарный курс (специальная технология)</b>							<b>180</b>
1.2.1	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	-	-	20	40	-	-	180
	<b>II. Практическое обучение</b>	-	-	-	-	40	32	<b>552</b>
	Квалификационный экзамен	-	-	-	-	-	8	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>840</b>

\*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.