

Аннотация
на основную образовательную программу профессиональной
переподготовки рабочих, служащих
по профессии 18590 Слесарь -электрик
по ремонту электрооборудования 3 разряда

<p>Цель и задачи образовательной программы:</p>	<p>Основная программа профессионального обучения переподготовки рабочих, служащих направлена на переподготовку работника по новой трудовой функции, квалификации с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности по профессии 18590 Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования.</p> <p>Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014г. № 646н (зарегистрировано в Минюсте РФ 8 октября 2014 г., регистрационный N 34265) с дополнениями и изменениями в соответствии с приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. N 727н.</p> <p>Целью программы является обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи - получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.</p>
<p>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</p>	<p>Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</p> <p>- Обслуживание и ремонт простых электрических цепей, узлов, электроаппаратов и электрических машин.</p> <p><i>С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен:</i></p> <p><u>иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин. • Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами. • Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей. • Прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок. <p><u>уметь выполнять следующие работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для

	<p>выполнения данной трудовой функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы. • Пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения данной трудовой функции. • Пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения пайки и лужения. • Выбирать способ срачивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения и нагруженности срачиваемых проводов или кабелей. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила технической эксплуатации электроустановок в пределах выполняемых работ. • Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ. • Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции. • Приемы основных видов слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ при выполнении трудовой функции. • Простейшие инструменты и приспособления для сборки, разборки и очистки устройства. • Меры пожарной профилактики при выполнении работ. • Конструктивные особенности обслуживаемого узла. • Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ. • Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения работы. • Технологии выполнения работ. • Физические и химические основы процессов пайки и лужения. • Механические и электрохимические характеристики электротехнических материалов в пределах выполняемых работ. • Химические особенности используемых при пайке и лужении флюсов в пределах выполняемых работ. • Назначение, свойства и области применения электроизоляционных материалов в пределах выполняемых работ. • Способы срачивания проводов и жил кабеля в пределах выполняемых работ. • Приспособления, используемые для срачивания проводов и жил кабеля в пределах выполняемых работ. • Виды и области применения соединительных муфт в пределах выполняемых работ. • Различные методы прокладывания провода или кабеля в пределах выполняемых работ.
Категория слушателей:	Лица, освоившие основные образовательные программы

	<p>профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих). Наличие группы допуска по электробезопасности, уровень которой зависит от класса обслуживаемой установки.</p>
Трудоемкость обучения:	280 академических часов
Форма обучения:	Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	<p>ОП 01 Основы инженерной графики; ОП 02 Материаловедение, электрорадиоматериалы; ОП 03 Электротехника; ОП 04 Охрана труда; ПМ.01 Технологическое обслуживание и ремонт электроустановок и электрооборудования; МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ; МДК 01.02 Организация работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования; Учебная практика; Производственная практика; Квалификационный экзамен.</p>
Производственное обучение (кол-во часов:)	112 часов
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, лабораторные занятия, учебная практика
Материально-техническое обеспечение:	<p>- Аудитория для теоретического обучения; - Лаборатория электрорадиоматериалов и радиокомпонентов; - Лаборатория электрорадиоизмерений; - Мастерская электромонтажная</p>
Промежуточная аттестация:	<p>ОП 01 Основы инженерной графики - зачет; ОП 02 Материаловедение, электрорадиоматериалы - зачет; ОП 03 Электротехника - зачет; ОП 04 Охрана труда - зачет; ПМ.01 Технологическое обслуживание и ремонт электроустановок и электрооборудования - КЭ; МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ - зачет; МДК 01.02 Организация работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования - зачет</p>
Квалификационный экзамен:	<p>Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.</p>

	Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) указанных в профессиональном стандарте 18590 Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования.
--	--

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессиональной переподготовки и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
--