

Аннотация
образовательной программы профессиональной подготовки по
профессии 19861«Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федерального государственного образовательного стандарта по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Обучение по данной профессии осуществляется на основании Лицензии № 125 от 03 февраля 2014 года серия 45ЛЮ1 № 0000458

1. Требования к условиям реализации образовательной программы:

1.1. Учебные группы по подготовке электромонтеров создаются численностью до 30 человек.

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

Максимальная учебная нагрузка по основной образовательной программе – 480 часов.

В том числе теоретическое обучение -218 часов.

Практическое обучение – 246 часов.

1.3. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), а при производственном обучении – 6 академических часов (246 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

1.4. Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах.

1.5. Производственную практику обучающиеся проходят на рабочих местах предприятий города и района.

1.6. Вид итоговой аттестации - комплексный экзамен.

1.7. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором техникума.

1.8. По результатам итоговой аттестации обучающимся присваивается 3 разряд по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». и выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

Примерный учебный план
подготовки электромонтеров по ремонту и обслуживанию
электрооборудования

№ п/п	Предметы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	218
<i>1.1</i>	<i>Экономический курс</i>	<i>12</i>
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательской деятельности	12
<i>1.2</i>	<i>Общетехнический и общепромышленный курс</i>	<i>72</i>
1.2.1	Черчение	12
1.2.2	Электротехника и электроматериаловедение –интегрированный курс	20
1.2.3	Автоматизация производства	20
1.2.4	Допуски и технические измерения	10
1.2.5	Охрана труда	10
<i>1.3</i>	<i>Специальный курс</i>	<i>134</i>
1.3.1	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	134
2	Практическое обучение	246
2.1	Производственное обучение в мастерских или на учебном участке	138
2.2	Производственная практика	108
	Итого:	464
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	ВСЕГО:	480