

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ПРОГРАММАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

КОД ПРОФЕССИИ: 19861 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

	Программа профессиональной подготовки по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Профессии, на которые ориентирована программа	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-его разряда
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	<ol style="list-style-type: none">1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций2. Проверка и наладка электрооборудования3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
Краткая аннотация образовательной программы	<p>Нормативную правовую основу разработки программы составляют:</p> <ul style="list-style-type: none">– Федеральный закон от 29 декабря 2012г 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;– Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;– Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013г. N 802 (в редакции от 17 марта 2015г.);– Профессиональный стандарт «Слесарь-электрик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014г. № 646н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2014г. № 34265);– Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1.

	«Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», утвержденный постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985г. № 31/3-30 (с изменениями и дополнениями)
Нормативный срок обучения	250 часов
Требования к слушателям	К освоению программы допускаются лица, достигшие 18 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего образования, без опыта работы; пол – не регламентирован; медицинские ограничения регламентированы перечнем противопоказаний Минздрава Российской Федерации
Требования к уровню слушателей, успешно освоивших программу	Слушатель, освоивший программу данной профессиональной подготовки, должен быть готов к выполнению следующих основных видов деятельности: - сборке, монтажу, регулировке и ремонту узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций; - проверке и наладке электрооборудования; - устранению и предупреждению аварий и неполадок электрооборудования
Документы о квалификации	По результатам освоения программы выдается Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Стоимость обучения	Договорная группа (10 человек): 451 000 р. Один слушатель: 45 100 р.
Место реализации	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Циолковского 41

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование компонентов программы	Объем программы (академические часы)				
	Всего	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
		Теоретическое обучение	Практические работы	Практика (стажировка)	Промежуточная аттестация, форма
1	2	3	4	5	6
ОП.00. Общепрофессиональный цикл	20	12	8		
ОП.01. Основы электротехники	10	6	4	-	зачет
ОП.02. Основы охраны труда	10	6	4	-	зачет
ПМ.00. Профессиональный цикл					
ПМ.01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	80	36	14	30	зачет
МДК.01.01. Основы слесарно-сборочных электромонтажных работ	10	6	4	-	
МДК.01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	40	30	10	-	
Практическое обучение ПО.01.	30	-	-	30	
ПМ.02. Проверка и наладка электрооборудования	76	24	12	40	зачет
МДК.02.01. Организация и технология проверки электрооборудования	26	18	8	-	
МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы	10	6	4	-	
Практическое обучение ПО.02.	10	-	-	40	
ПМ.03. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	62	16	16	30	зачет
МДК.03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	32	16	16	-	
Практическое обучение ПО.03.	30	-	-	30	

Наименование компонентов программы	Объем программы (академические часы)				
	Всего	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
		Теоретическое обучение	Практические работы	Практика (стажировка)	Промежуточная аттестация, форма
1	2	3	4	5	6
Итоговая аттестация:	12	12	0	0	
Консультации	6	6	0	0	
Квалификационный экзамен	6	6	0	0	
Итого по программе	250	100	50	100	

_____ 2020г.

Директор ГАПОУ СО «НТГМК» _____ М. А. Холкин