

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»

Учебный план

По программе профессионального обучения:
программа профессиональной подготовки

**По профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»**

Квалификация: Электромонтёр по ремонт и обслуживанию
электрооборудования

Форма обучения – очная

Срок обучения – 8 месяцев

Выпускной документ – свидетельство об уровне профессиональной
квалификации.

**Невьянск
2019.**

Пояснительная записка .

Настоящий учебный план по профессии 19861 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» предназначен для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки, для слушателей, не имеющих основного общего образования (учащиеся 8-9 классов).

Учебный план содержит следующие параметры:

- пояснительную записку;
- перечень основных курсов и входящих в них разделов дисциплин;
- распределение объема учебного времени на отдельные курсы в зависимости от установленного срока обучения, обучение в лаборатории (учебная практика) и производственная практика, квалификационный экзамен.

3. Учебные планы составлены с учетом требований ЕТКС « Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Уровень квалификации – 2.

Продолжительность профессионального обучения – 8 месяцев;

Общий объем учебного времени - 480 часов, из расчёта 3 учебных дня в неделю с нагрузкой 5 часов в день.

В структуре учебного плана выделены блоки: теоретический и практический. Теоретический включает в себя следующие учебные дисциплины: Техническое черчение, Электротехника, Основы технической механики и слесарных работ, Материаловедение, Охрана труда, Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ, Организация и технология проверки электрооборудования, Контрольно-измерительные приборы, Сборка, программирование и запуск образовательных конструкторов «Lego».

Практическое обучение включает в себя обучение в учебных мастерских колледжа.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программы профессионального обучения и установление на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение квалификационного разряда. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией.

Квалификационный экзамен, включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство об уровне профессиональной квалификации: «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 2 разряда.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ СО «УрГЗК»
 _____ т.М. Софронова
 «02 » сентября 2019г

Рабочий учебный план

по программе профессионального обучения:
 программа профессиональной подготовки

по профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Вид обучения - профессиональная подготовка с целью ускоренного приобретения обучающимися навыков, необходимых для выполнения определенной работы, группы работ;

Присваиваемый квалификационный разряд «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» –2 разряд _____

Форма обучения очная.

Категория слушателей: лица не имеющие основного общего образования , учащиеся 8-9 класса.

Срок обучения 8 месяцев 32 недели 480 часов

Режим занятий 5 часов в день 15 часов в неделю

№ п/п	Название разделов и дисциплин	Всего, часов	в том числе:		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
1.	Теоретическое обучение	258			
1.1	Техническое черчение	30	20	10	зачет
1.2	Электротехника	30	20	10	зачет
1.3	Основы технической механики и слесарн	30	20	10	зачет
1.4	Материаловедение	30	30		зачет
1.5	Охрана труда	30	23	7	зачет
1.6	Основы слесарно-сборочных и электромо работ	30	30		зачёт
1.7	Организация и технология проверки электрооборудования	24	24		зачёт
1.8	Контрольно-измерительные приборы	24	24		зачёт
1.9	Сборка программирование и запуск образовательных конструкторов «Lego»	30	30		зачёт
2.	Практическое обучение в т.ч.:				
2.1.	Учебная практика	204	-	-	зачет
	Итоговая аттестация	18			квалификационный экзамен
	ИТОГО	480			

