

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Управления - руководитель  
территориального центра занятости  
населения по Советскому району  
Управления по городу Югорск и  
Советскому району

/Е.И. Штриккер/

Дата: 16.10.2024

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор бюджетного учреждения  
профессионального образования Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Советский политехнический колледж»

/Н.Н. Болдырева/

Дата: 16.10.2024

М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения  
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих  
БУ «Советский политехнический колледж» для организации профессионального  
обучения в 2024/2025 учебном году граждан из числа обучающихся**

**10-х и 11-х классов**

(Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 декабря 2021 года № 578-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Поддержка занятости населения» (приложение 20))

№ п/п	Наименование программы	Категория, разряд	Срок обучения/ количество часов	Количество человек в группе	Стоимость обучения 1 человека, руб.
1	Основная программа профессионального обучения по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	3	3 месяца/144 часа	5	38500,00

**Учебный план по основной программе профессионального обучения  
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии 19861  
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**

Профессия: 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»  
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования-3 разряда

Количество часов по программе: 144 часа

Режим занятий основного цикла: 2 дня в неделю по 6 академических часов

Режим занятий на производственной практике: 5 дней по 6 часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (установленного образца)

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	
1.1	Модуль 1. Ознакомление с профессиональным стандартом 40.048 Слесарь-электрик	2	1	0	1	д/зачет
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	7	6	0	1	д/зачет
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого	3	2	0	1	д/зачет
1.4	Модуль 4. Основы электротехники	7	6	0	1	д/зачет
1.5	Модуль 5. Требования охраны труда и техники безопасности.	3	2	0	1	д/зачет
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>122</b>	<b>23</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	
2.1	Практическое занятие на определение стартового уровня	2	1	1	0	
2.2	Модуль 1. Монтаж кабеленесущих систем.	6	2	3	1	д/зачет
2.3	Модуль 2. Монтаж элементов управления, нагрузки и сигнализации.	6	2	3	1	д/зачет
2.4	Модуль 3. Монтаж проводов и кабелей	6	2	3	1	д/зачет
2.5	Модуль 4. Монтаж и коммутация щита управления двигателем	6	2	3	1	д/зачет

2.6	Модуль 5. Монтаж и коммутация щита управления двигателем с использованием программируемого логического реле	11	2	8	1	д/зачет
2.7	Модуль 6. Монтаж и коммутация щита управления освещением	10	2	7	1	д/зачет
2.8	Модуль 7. Монтаж и коммутация щита управления освещением с использованием программируемого логического реле	6	2	3	1	д/зачет
2.9	Модуль 8. Проведение испытаний и заполнение отчета.	3	1	1	1	д/зачет
2.10	Модуль 9. Поиск неисправностей	7	1	5	1	д/зачет
2.11	Модуль 10. Программирование логического реле	23	6	16	1	д/зачет
3.	Производственная практика	30	0	30	0	-
4.	Квалификационный экзамен	6	0	0	6	Тест ДЭ <sup>1</sup>
<b>ИТОГО:</b>		<b>144</b>	<b>40</b>	<b>83</b>	<b>21</b>	