

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления - руководитель
территориального центра занятости
населения по г. Нефтеюганску и
Нефтеюганскому району
Нефтеюганского управления

_____/ Сопкина Н.В./

Дата: 14.10.2024 г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

_____/ Гребенец М.В./

Дата: 14.10.2024 г.

М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
АУ «Нефтеюганский 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	18494_Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3 разряд	1 месяц/144 часов	6	20 000,00
2	19861_Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3 разряд	1 месяц/144 часов	6	20 000,00

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
«19861_Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»**
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 19861_Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 3 разряд

Количество часов по программе: 144 часа

Режим занятий основного цикла: 22 дня по 4 академических часа

Режим занятий по производственной практике: 12 дней по 4 часа

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

(установленного образца) 19861_Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 3 разряд

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	20	10	5	5	-
1.1	Модуль 1. Материаловедение	4	2	1	1	ДЗ
1.2	Модуль 2. Электротехника	4	2	1	1	ДЗ
1.3	Модуль 3. Метрология и стандартизация	4	2	1	1	ДЗ
1.4	Модуль 4. Средства и методы измерения	4	2	1	1	ДЗ
1.5	Модуль 5. Охрана труда	4	2	1	1	ДЗ
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	68	42	22	4	-
2.1	Модуль 1. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	24	15	8	1	ДЗ
2.2	Модуль 2. Организация и технология проверки электрооборудования	12	8	3	1	ДЗ
2.3	Модуль 3. Контрольно-измерительные приборы	8	4	3	1	ДЗ
2.4.	Модуль 4. Организация технического обслуживания электрооборудования	24	15	8	1	ДЗ
3.	Производственная практика	48	-	46	2	3
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	8	-	-	8	КЭ
	ИТОГО:	144	52	73	19	-

Руководитель центра опережающей подготовки
АУ «Нефтеганский
политехнический колледж» _____ Т.С. Акимова

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии «18494_Слесарь
по контрольно-измерительным приборам и автоматике»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 18494_Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – 3 разряд

Количество часов по программе: 144 часа

Режим занятий основного цикла: 22 дня по 4 академических часа


Режим занятий на производственной практике: 12 дней по 4 часа

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

(установленного образца) 18494_Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – 3 разряд

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	20	10	5	5	-
1.1	Модуль 1. Материаловедение	4	2	1	1	ДЗ
1.2	Модуль 2. Электротехника	4	2	1	1	ДЗ
1.3	Модуль 3. Метрология и стандартизация	4	2	1	1	ДЗ
1.4	Модуль 4. Средства и методы измерения	4	2	1	1	ДЗ
1.5	Модуль 5. Охрана труда	4	2	1	1	ДЗ
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	68	45	20	3	-
2.1	Модуль 1. Слесарные и электромонтажные работы	20	15	4	1	ДЗ
2.2	Модуль 2. Сборка, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	24	15	8	1	ДЗ
2.3	Модуль 3. Ремонтные работы контрольно-измерительных приборов и системами автоматики	24	15	8	1	ДЗ
3.	Производственная практика	48	-	46	2	3
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	8	-	-	8	КЭ
	ИТОГО:	144	55	71	18	-

Руководитель центра опережающей подготовки
АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»  Т.С. Акимова