

УТВЕРЖДАЮ:

Директор казенного учреждения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «_____ центр занятости
населения»

М.П.

/Ф.И.О./

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора бюджетного (автономного)
учреждения профессионального
образования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Мегионский
политехнический колледж»

М.П.

/Ф.И.О./

ИНФОРМАЦИЯ

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
БУ «Мегионский политехнический колледж» для организации профессионального
обучения 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, руб.	Стоимость обучения 1 (одного обучающегося), руб.
1	Оператор по добыче нефти и газа	3,4	3 месяцев/264 часа	8	304 000, 00	38 000,00
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3, 4	3 месяцев/260 часов	5	190 000, 00	38 000,00

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
«15824 Оператор по добыче нефти и газа»
(код ОКПДТР с расшифровкой)**

Профессия: 15824 Оператор по добыче нефти и газа
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Оператор по добыче нефти и газа

Количество часов по программе: 264 часа

Режим занятий основного цикла: 3 дня в неделю по 4-6 академических часов

Режим занятий на производственной практике: 3 дня в неделю по 4-6 академических часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

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

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическое обучение	142	121		21		
1.1	Основы рыночной экономики	12	10			2	проверочная работа
1.2	Материаловедение	12	10			2	проверочная работа
1.3	Электротехника	10	6		2	2	проверочная работа
1.4	Чтение чертежей и схем	12	8		2	2	проверочная работа
1.5	Охрана труда	10	6		2	2	
1.6	Общая технология добычи нефти и газа	15	10		3	2	проверочная работа
1.7	Специальная технология	62	48		12	2	зачет
1.8	Контрольные измерительные приборы	9	7			2	проверочная работа
2.	Производственное обучение	110		80	30		
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	12	6	6			экзамен
	ИТОГО:				264		

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

(код ОКПДТР с расшифровкой)

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

Квалификация: Оператор по добыче нефти и газа

Количество часов по программе: 260 часа

Режим занятий основного цикла: 3 дня в неделю по 3-6 академических часов

Режим занятий на производственной практике: 3 дня в неделю по 4-5 академических часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

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

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе				Форма контроля	
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Теоретическое обучение	144	100		44			
1.1	Основы экономики	12	8		2	2	проверочная работа	
1.2	Охрана труда	12	8		2	2	проверочная работа	
1.3	Основы электротехники и промышленной электроники	14	8		4	2	проверочная работа	
1.4	Чтение чертежей и схем	14	8		4	2	проверочная работа	
1.5	Допуски, посадки и технические измерения	14	8		4	2	проверочная работа	
1.6	Общие сведения о технической механике	14	8		4	2	проверочная работа	
1.7	Электроматериаловедение	14	8		4	2	проверочная работа	
1.8	Технология электромонтажных работ	50	28		20	2	проверочная работа	
2.	Практическое обучение	110		70	40			
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6	3	3			экзамен	
ИТОГО:					260			