

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющая обязанности руководителя
территориального центра занятости населения
по городу Мегион
Нижневартовского управления
Казенного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Центр занятости
населения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

/Куличенко Ю.Ф./

Дата: 23.12.2022
М.П.**СОГЛАСОВАНО:**

Временно исполняющей обязанности
директора бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж»
/Князева О.В./

Дата: 23.12.2022
М.П.**ИНФОРМАЦИЯ**

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
БУ «Мегионский 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	Оператор по добычи нефти и газа	3	3, 5 месяца/264 часа	7	38 500,00
2	Оператор электронно - вычислительных машин и вычислительных машин	3	3,5 месяца/256 часов	5	38 500,00
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	3, 5 месяца/260 часов	5	38 500,00

**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.	Лекции	В том числе			Форма контроля
				практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическое обучение	142	105		21	16	
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
«16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»**
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: «16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Количество часов по программе: 256 часов

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.	Лекции	В том числе			Форма контроля
				практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическое обучение	100	76		12	12	
1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	12	8		2	2	проверочная работа
1.2	Основы законодательства. Этика профессиональной деятельности	12	8		2	2	проверочная работа
1.3	Охрана труда и здоровьесберегающие технологии	12	8		2	2	проверочная работа
1.4	Аппаратное обеспечение ЭВМ	14	12		1	1	проверочная работа
1.5	Программное обеспечение ЭВМ	14	12		1	1	проверочная работа
1.6	Основы программирования на языке Delphi	18	14		2	2	проверочная работа
1.7	Основы компьютерной графики	18	14		2	2	проверочная работа
2.	Практическое обучение	150		100	50		

3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6	3	3			экзамен
ИТОГО:		256					

**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

Количество часов по программе: 260 часов

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.	Лекции	В том числе			Форма контроля
				практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическое обучение	144	84		44	16	
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		