

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: 16.10.2024

М.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

Дата: 16.10.2024

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 месяцев/144 часа	5	38 000,00
2	Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин	3	3,5 месяцев/256 часов	6	38 000,00

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
«15824 Оператор по добычи 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: 144 часа.

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

Режим занятий на производственной практике: 3 дней по 4-6 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	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	8	6		2	зачет
1.1	Модуль 1. Основы рыночной экономики	4	3		1	зачет
1.2	Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности	4	3		1	зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	67	43	16	8	зачет
2.1	Модуль 1. Материаловедение	4	3		1	зачет
2.2	Модуль 2. Чтение чертежей и схем	4	3		1	зачет
2.3	Модуль 3. Электротехника	4	3		1	зачет
2.4	Модуль 4. Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	3		1	зачет
2.5	Модуль 5. Общая технология нефти и газа	8	7		1	зачет
2.6	Модуль 6. Специальная технология	19	18		1	
2.7	Модуль 7. Обслуживание скважины, эксплуатируемой установкой электроцентробежного насоса (УЭЦН)	12	3	8	1	зачет
2.8	Модуль 8. Обслуживание автоматизированной групповой замерной установки (АГЗУ)	12	3	8	1	зачет
3.	Раздел 3. Производственное обучение	62		60	2	

4.	Итоговая аттестация	7			7	Экзамен
	ИТОГО:	144	49	76	19	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
«16199 Оператор электронно - 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 4-6 академических часов

Режим занятий на производственной практике: 3 дней по 4-5 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 и	практич. и лаборатор. занятия	самостоятельная учебная нагрузка	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическое обучение	100	76		44		
1.1	Экономический курс	12	8		2	2	
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	12	8		2	2	проверочная работа
1.1.2	Основы законодательства. Этика профессиональной деятельности	12	8		2	2	проверочная работа
1.1.3	Охрана труда и здоровьесберегающие технологии	12	8		2	2	проверочная работа
1.1.4	Аппаратное обеспечение ЭВМ	14	12		1	1	проверочная работа
1.1.5	Программное обеспечение ЭВМ	14	12		1	1	проверочная работа
1.1.6	Основы программирования на языке Delphi	18	14		2	2	проверочная работа
1.1.7	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		