

УТВЕРЖДАЮ:

начальник Управления - руководитель
территориального центра

Территориального центра занятости населения по



/В.В. Генов/

СОГЛАСОВАНО:

директор бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Когалымский политехнический колледж»

/И.Г. Енева/

Дата: 17.10.2024 г.
М.П.

ИНФОРМАЦИЯ

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
БУ «Когалымский 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 16675 «Повар» (профессиональная подготовка)	3	3.5 месяца/144 часов	9	40 000
2	Основная программа профессионального обучения по профессии 13321 «Лаборант химического анализа» (профессиональная подготовка)	3	3.5 месяца/144 часов	7	22 000

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии 16675 «Повар»**
(код ОКНДТР с расшифровкой)

Профессия: 16675 «Повар»
(код ОКНДТР с расшифровкой)

Квалификация: повар 3 разряда

Количество часов по программе: 144 часов

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

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (установленного образца) по профессии 16675 «Повар» 3 разряда

№ п/п	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
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	18	10	4	4	
1.1	Модуль 1. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	6	4		2	Зачет
1.2	Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности	12	6	4	2	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	120	36	76	8	
2.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	6		6		
2.2	Модуль 1. Организация работы повара по обработке сырья, приготовлению и подготовке к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	22	6	14	2	Зачет
2.3	Модуль 2. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	46	14	30	2	Зачет
2.4	Модуль 3. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	28	8	18	2	Зачет
2.5.	Модуль 4. Приготовление, оформление и подготовка к реализации десертов разнообразного ассортимента	18	8	8	2	Зачет
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6			6	Тест Практи- ческое задание
	ИТОГО:	144	46	80	18	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
13321 «Лаборант химического анализа»**

Профессия: 13321 «Лаборант химического анализа»
(код ОКН/ДТР с расшифровкой)

Квалификация: лаборант химического анализа 3 разряда

Количество часов по программе: 144 часов

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

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
(установленного образца) по профессии 13321 «Лаборант химического анализа» 3 разряда

№ п/п	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
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	22	18	-	4	
1.1	Модуль 1. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	10	8	-	2	Зачет
1.2	Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности	12	10	-	2	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	116	12	98	6	
2.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	8		8		
2.2	Модуль 1. Титриметрический метод анализа	34	4	28	2	Зачет
2.3	Модуль 2. Потенциометрический метод анализа	30	4	24	2	Зачет
2.4	Модуль 3. Фотометрические методы анализа	44	4	38	2	Зачет
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6			6	Тест Практическое задание
	ИТОГО:	144	30	98	16	