

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления-руководитель
территориального центра занятости
по городу Нягань Няганского управления
Казённого учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Центр
занятости населения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры»



/Просветов А.В./

СОГЛАСОВАНО:

И.о директора бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры
«Няганский технологический колледж»



/Дмитриева В.В./

Дата: 18.10.2024
М.П.

ИНФОРМАЦИЯ

на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям
служащих

БУ «Няганский технологический 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	Наладчик технологического оборудования	2-4	4 месяца/ 144часов	7	38500
2	Пекарь	2-3	4 месяца/ 144часов	7	38500

Учебный план по основной программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по рабочей профессии **«16472 Пекарь»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: **16472 Пекарь**
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: **Пекарь 2-3 разряда**

Количество часов по программе: **144 часа**

Режим занятий основного цикла: **2 дня в неделю (10 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	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	16	14	2		
1.1	Модуль 1. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	6	6			зачет
1.2	Модуль 2. Основы товароведения продовольственных товаров	4	4			зачет
1.3	Модуль 3. Техническое оснащение и организация рабочего места	6	4	2		зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	54	38	14	2	
2.1	Модуль 1. Размножение и выращивание дрожжей	4	2	2		зачет
2.2	Модуль 2. Приготовление теста	30	24	6	2	Диф. зачет
2.3	Модуль 3. Разделка теста	10	6	4		зачет
2.4.	Модуль 4. Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий	6	6			зачет
2.5.	Модуль 5. Укладка и упаковка готовой продукции	4	2	2		зачет
3.	Учебная практика	66		64	2	Диф. зачет
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	8			8	Квалификационный экзамен
	ИТОГО:	144	52	80	12	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии «14995 Наладчик
технологического оборудования»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 14995 Наладчик технологического оборудования
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Наладчик технологического оборудования 2-4 разряда

Количество часов по программе: 144 часа

Режим занятий: 3 дня в неделю (14 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 контрол я
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1.	Раздел 1. Выполнение работ по наладке и эксплуатации технологического оборудования	100	54	44	2	Диф. зачет
1.1	Модуль 1. Общие требования безопасности и охраны труда на производстве	2	2			
1.2	Модуль 2. Основы материаловедения	10	6	4		
1.3	Модуль 3. Основы электротехники и электромеханики	26	16	10		
1.4	Модуль 4. Наладка и регулирование оборудования	20	10	10		
1.5	Модуль 5. Проведение профилактического осмотра обслуживаемого оборудования	20	10	10		
1.6	Модуль 6. Выполнение техобслуживания, ремонта, регулирования и настройки простых видов оборудования	20	10	10		
2.	Раздел 2. Выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации компьютерных сетей	36	16	18	2	Диф. зачет
2.1	Модуль 1. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ.	8	4	4		
2.2	Модуль 2. Пассивное сетевое оборудование	8	4	4		
2.3	Модуль 3. Активное сетевое оборудование	8	4	4		
2.4.	Модуль 4. Проектирование, монтаж и настройка компьютерной сети	10	4	6		
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	8			8	Квалификационный экзамен
	ИТОГО:	144	70	62	12	