

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель территориального центра
занятости населения по городу Радужный
Ижевгартовского управления
/Е.Н. Питеева/

Дата: _____
И.П.

СОГЛАСОВАНО:



Исполняющий обязанности директора
бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Радужинский политехнический колледж»
/Л.М. Чернова/

Дата: _____
И.П.

ИНФОРМАЦИЯ

на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
БУ «Радужинский 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	Статистик	-	144	7	27 000,00
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	144	6	27 000,00
3	Продавец непродовольственных товаров	2	144	6	27 000,00
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	144	5	27 000,00
5	Слесарь-инструментальщик	2	144	5	27 000,00

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии 26739
«Статистик»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 26739 Статистик
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Статистик

Количество часов по программе: 144 часов

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

Производственная практика не предусмотрена рабочей программой

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

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

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Общепрофессиональный цикл	48	28	14	6	Зачет
1.1	Статистика как наука	12	8	2	2	Зачет
1.2	Теория статистического наблюдения	12	8	2	2	Зачет
1.3	Сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения.	24	12	10	2	Зачет
	Раздел 2. Профессиональный цикл	80	50	18	12	Зачет
2.1	Наглядное представление статистических данных	24	18	4	2	Зачет
2.2	Абсолютные и относительные величины в статистике	12	8	2	2	Зачет
2.3	Средние показатели и показатели вариации	12	6	4	2	Зачет
2.4	Ряды динамики	10	4	4	2	Зачет
2.5	Экономические индексы	14	10	2	2	Зачет
2.6	Выборочное наблюдение	8	4	2	2	Зачет
3.	Раздел 3. Исследование связей	8	4	2	2	Зачет
3.1	Исследование связей между явлениями	8	4	2	2	Зачет
	Квалификационный экзамен	8	-	-	8	Экзамен
	ИТОГО:	144	84	32	28	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии 18494 «Слесарь
по контрольно-измерительным приборам и автоматике»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда

Количество часов по программе: 144 часов

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

Производственная практика не предусмотрена рабочей программой

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

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

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Общепрофессиональный цикл	22	14	4	4	Зачет
1.1	Правила охраны труда, противопожарной и промышленной экологической безопасности. Инструкция по охране труда слесаря КИП и А.	4	3	-	1	Зачет
1.2	Правила организации рабочего места. Правила оказания первой помощи.	8	4	2	2	Зачет
1.3	Правила технической эксплуатации электроустановок	10	7	2	1	
2.	Раздел 2. Профессиональный цикл	61	21	36	4	Зачет
2.1	Назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов. Основные понятия систем автоматического управления и регулирования.	10	2	7	1	Зачет
2.2	Основные приемы соединения проводов и кабелей. Инструменты и приспособления для проведения электромонтажных работ.	20	8	11	1	Зачет
2.3	Прокладка установочных проводов и кабелей	31	11	18	2	Зачет
3.	Раздел 3. Практическое обучение	53	17	32	4	Зачет
3.1	Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	25	9	14	2	Зачет
3.2	Ремонт контрольно- измерительных приборов и систем автоматики	28	8	18	2	Зачет
4.	Квалификационный экзамен	8	-	-	8	Экзамен
	ИТОГО:	144	52	72	20	

**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, 2 разряд _____

Количество часов по программе: 144 часов

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

Производственная практика не предусмотрена рабочей программой

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

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

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Общепрофессиональный цикл	22	14	4	4	Зачет
1.1	Правила охраны труда, противопожарной и промышленной экологической безопасности. Инструкция по охране труда электромонтера.	4	3	-	1	Зачет
1.2	Правила организации рабочего места. Правила оказания первой помощи.	8	4	2	2	Зачет
1.3	Правила технической эксплуатации электроустановок	10	7	2	1	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный цикл	61	21	36	4	Зачет
2.1	Поиск неисправностей	10	2	7	1	Зачет
2.2	Монтаж кабеленесущих систем	20	8	11	1	
2.3	Прокладка установочных проводов и кабелей	31	11	18	2	Зачет
3.	Раздел 3. Практическое обучение	53	17	32	4	Зачет
3.1	Ремонт элементов осветительных электроустановок	25	9	14	2	Зачет
3.2	Ремонт элементов электрических аппаратов напряжением до 1000 В	28	8	18	2	Зачет
4.	Квалификационный экзамен	8	-	-	8	Экзамен
	ИТОГО:	144	52	72	20	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии 17351 «Продавец
непродовольственных товаров»**

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 17351«Продавец непродовольственных товаров»
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Продавец непродовольственных товаров, 2 разряд

Количество часов по программе: 144 часов

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

Производственная практика не предусмотрена рабочей программой

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. Экономический цикл	6	5	-	1	зачет
1.1	Предприятие и предпринимательство в рыночной экономике	6	5	-	1	зачет
2.	Раздел 2. Общепрофессиональный цикл	44	24	16	4	зачет
2.1	Основы законодательства в торговле	11	6	4	1	зачет
2.2	Учет и отчетность, материальная ответственность	11	6	4	1	зачет
2.3	Биологические повреждения непродовольственных товаров и санитария в предприятиях непродовольственной торговли	11	6	4	1	зачет
2.4.	Основы психологии, профессиональной этики и эстетики в торговле	11	6	4	1	зачет
3.	Раздел 3. Профессиональный модуль	90	30	54	6	зачет
3.1	Организация торговли	30	10	18	2	зачет
3.2	Ассортимент и качество непродовольственных товаров	30	10	18	2	зачет
3.3	Торговая техника и оборудование	30	10	18	2	зачет
4.	Квалификационный экзамен	4	-	-	4	Экзамен
	ИТОГО:	144	59	70	15	

Учебный план по основной программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по рабочей профессии 18452 «Слесарь-инструментальщик»

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 18452 «Слесарь-инструментальщик»
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: Слесарь-инструментальщик, 2 разряд

Количество часов по программе: 144 часов

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

Производственная практика не предусмотрена рабочей программой

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. Общепрофессиональный цикл	58	23	29	6	зачет
1.1	Охрана труда, производственная санитария, противопожарные мероприятия, электробезопасность.	4	2	1	1	зачет
1.2	Основы материаловедения	10	9		1	зачет
1.3	Чтение чертежей (техническое черчение)	10	2	7	1	зачет
1.4	Основные слесарных работ	10	2	7	1	зачет
1.5	Допуски и технические измерения	10	2	7	1	зачет
1.6	Технология изготовления и ремонта измерительного, режущего инструмента и станочных приспособлений	14	6	7	1	зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	80	18	60	2	зачет
2.1	Общеслесарные работы	26	6	20	-	
2.2	Работа на станочном оборудовании	27	6	20	1	зачет
2.3	Изготовление и ремонт измерительных и режущих инструментов средней сложности	27	6	20	1	зачет
3.	Квалификационный экзамен	6			6	Экзамен
	ИТОГО:	144	41	89	14	