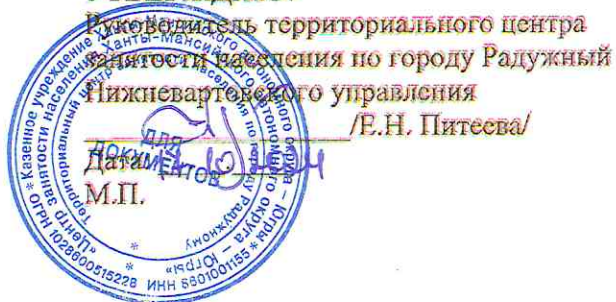


**УТВЕРЖДАЮ:**

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

**СОГЛАСОВАНО:**

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

Дата: 17.11.2024  
М.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	5	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.	<b>Раздел 1. Общепрофессиональный цикл</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>Зачет</b>
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
	<b>Раздел 2. Профессиональный цикл</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>Зачет</b>
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.	<b>Раздел 3. Исследование связей</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
3.1	Исследование связей между явлениями	8	4	2	2	Зачет
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	

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

(код ОКПДТР с расшивкой)

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

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
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Общепрофессиональный цикл</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
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	
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный цикл</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
<b>2.1</b>	Назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов. Основные понятия систем автоматического управления и регулирования.	10	2	7	1	Зачет
<b>2.2</b>	Основные приемы соединения проводов и кабелей. Инструменты и приспособления для проведения электромонтажных работ.	20	8	11	1	Зачет
<b>2.3</b>	Прокладка установочных проводов и кабелей	31	11	18	2	Зачет
<b>3.</b>	<b>Раздел 3. Практическое обучение</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
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
<b>4.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	



**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
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Общепрофессиональный цикл</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
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
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный цикл</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
<b>2.1</b>	Поиск неисправностей	10	2	7	1	Зачет
<b>2.2</b>	Монтаж кабеленесущих систем	20	8	11	1	
<b>2.3</b>	Прокладка установочных проводов и кабелей	31	11	18	2	Зачет
<b>3.</b>	<b>Раздел 3. Практическое обучение</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
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
<b>4.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	

**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
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Экономический цикл</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>зачет</b>
1.1	Предприятие и предпринимательство в рыночной экономике	6	5	-	1	зачет
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Общепрофессиональный цикл</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
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
<b>3.</b>	<b>Раздел 3. Профессиональный модуль</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>зачет</b>
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
<b>4.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>59</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	

## 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
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Общепрофессиональный цикл</b>	<b>58</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>зачет</b>
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
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>зачет</b>
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
<b>3.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>41</b>	<b>89</b>	<b>14</b>	