




МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования


В.И. Бартошик

«26» февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
и научной работе


А.Ю. Голубева

«26» февраля 2024 г.



**Основная программа
профессионального обучения
по курсу профессиональной подготовки,
переподготовки и повышения квалификации
по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых
сетей»**

Квалификация – 4-6 разряды
Код профессии - 18505

Срок обучения:

Профессиональная подготовка и переподготовка (4 разряд) – 240 часов (1,5месяца)
Повышение квалификации (5-6 разряд) – 160 часов (1 месяц)

Екатеринбург
2024



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

 В.И. Бартошик

 » февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
и научной работе

 А.Ю. Голубева

 » февраля 2024 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**профессионального обучения по курсу профессиональной подготовки и переподготовки
по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» 4-го разряда**

Срок обучения – 240 часов (1,5 месяца)

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
I	Теоретическое обучение	76	76	-	
1.1	<u>Общепрофессиональный цикл</u>	24	24	-	
1.1.1	Основы теплотехники	4	4		
1.1.2	Сведения из технической механики	4	4		
1.1.3	Материаловедение.	4	4	-	Зачет
1.1.4	Чтение чертежей и схем	4	4	-	Зачет
1.1.5	Основные сведения по гидравлике	4	4		
1.1.6	Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	-	Зачет
1.2	<u>Профессиональный цикл</u>	52	52	-	
1.2.1	Введение. Основные сведения о производстве и организации рабочего места	2	2	-	Зачет
1.2.2	Общие сведения об устройстве тепловых сетей	8	8	-	Зачет
1.2.3	Общие требования к эксплуатации тепловых сетей	16	16	-	Зачет
1.2.4	Тепло-измерительные приборы и автоматические регуляторы тепловых процессов	16	16	-	Зачет
1.2.5	Обслуживание, испытание, тепловых сетей	8	8	-	Зачет
1.2.6	Охрана окружающей среды	2	2	-	Зачет
II	Производственное обучение	160	-	160	
2.1	<u>Производственное обучение</u>	160	-	160	Кв. раб.
III	Квалификационный экзамен	4	4		Кв.экз.
	ИТОГО:	240	80	160	



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

В.И. Бартошик

«26» февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
и научной работе



А.Ю. Голубева

«26» февраля 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу повышения квалификации по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» 5, 6-го разряда

Срок обучения – 160 часов (1 месяц)

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
I	Теоретическое обучение	52	52	-	
1.1	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	12	12	-	
1.1.1	Основы теплотехники	2	2		
1.1.2	Сведения из технической механики	2	2		
1.1.3	Материаловедение.	2	2	-	Зачет
1.1.4	Чтение чертежей и схем	2	2	-	Зачет
1.1.5	Основные сведения по гидравлике	2	2		
1.1.6	Охрана труда и промышленная безопасность	2	2	-	Зачет
1.2	<i>Профессиональный цикл</i>	40	40	-	
1.2.1	Введение. Основные сведения о производстве и организации рабочего места	2	4		
1.2.2	Общие сведения об устройстве тепловых сетей	8	6	-	Зачет
1.2.3	Общие требования к эксплуатации тепловых сетей	8	6	-	Зачет
1.2.4	Тепло-измерительные приборы и автоматические регуляторы тепловых процессов	10	4	-	Зачет
1.2.5	Обслуживание, испытание, тепловых сетей	10	4	-	Зачет
1.2.6	Охрана окружающей среды	2	4	-	Зачет
II	Производственное обучение	104	-	104	
2.1	<i>Производственное обучение</i>	104	-	104	Кв. раб.
III	Квалификационный экзамен	4	4		Кв.экз.
	ИТОГО:	160	56	104	з.