



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»
Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

В.И.Бартошик

«5» марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической
и научной работе



А.Ю. Голубева

«7» марта 2024 г.

Образовательная программа
профессионального обучения по курсам профессиональной подготовки,
переподготовки и повышения квалификации по профессии:
«Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»
(с дополнительным модулем «Монтажник автономных канализационных систем» либо
«Монтажник по установке очистки сточных вод»)

Квалификация - 2-6-й разряды

Код профессии - 14621

Срок обучения:

Профессиональная подготовка: 2 разряд (192 часа)

Профессиональная переподготовка: 2 разряд (160 часов)

Повышение квалификации: 3-6 разряды (120 часов)

Повышение квалификации: по дополнительному модулю (260 часов)

Екатеринбург
2024



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»
Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя
департамента образования


В.И.Бартошик

« 5 » марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по учебно-методической
и научной работе



А.Ю. Голубева

« 2 » марта 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсам профессиональной подготовки и переподготовки
по профессии «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» 2-го разряда

Профессиональная подготовка (2-й разряд): срок обучения – 192 часов
Профессиональная переподготовка (2-й разряд): срок обучения – 160 часов

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	Подготовка			Переподготовка			
			В том числе			Всего часов	В том числе		
			Теор ия	Практ. занятия (лаб. раб.)	Форма контро ля (зачет, экзамен)		Теор ия	Практ. занятия (лаб. раб.)	Форма контрол я (зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	64	64		зачет	32	32		зачет
1.1.	<u>Общепрофессионал ьный цикл</u>	8	8			4	4		
1.1.1	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8			4	4		
1.2.	<u>Профессиональный цикл</u>	56	56		зачет	28	28		зачет
1.2.1	Общетехнические сведения	8	8			4	4		
1.2.2	Основы слесарного дела	8	8			4	4		
1.2.3	Заготовительные работы	8	8			4	4		
1.2.4	Устройство и монтаж систем	8	8			4	4		

	отопления, водоснабжения, канализации и водосточков								
1.2.5	Работа с электроинструменто м. Технологии сварки полипропилена	8	8			4	4		
1.2.6	Ремонт санитарно- технических систем	8	8			4	4		
1.2.7	Газоснабжение	8	8			4	4		
2	Производственное обучение	120		120	Кв. работа	120		120	Кв. работа
3	Квалификационны й экзамен	8	8		Кв.экз амен	8	8		Кв.экза мен
	ИТОГО:	192				160			



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»
Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

В.И.Бартошик

«5» марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической и
научной работе



А.Ю. Голубева

«5» марта 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу повышения квалификации по профессии
«Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» 3-4-го разрядов

Срок обучения – 120 часов

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	40	40		
1.1.	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	5	5		
1.1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	5	5		Зачет
1.2.	<i>Профессиональный цикл</i>	35	35		
1.2.1.	Общетеchnические сведения	2	2		Зачет
1.2.2.	Слесарные работы	4	4		Зачет
1.2.3.	Устройство и монтаж систем отопления водоснабжения, канализации и водосточков	16	16		Зачет
1.2.4.	Теплоснабжение и газоснабжение	6	6		Зачет
1.2.5.	Ремонт санитарно-технических устройств	5	5		Зачет
1.2.6.	Охрана окружающей среды	2	2		Зачет
2	Производственное обучение	80		80	Кв. работа
3	Квалификационный экзамен				Кв. экзамен
	ИТОГО:	120	40	80	



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

В.И.Бартошик

« 5 » марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической
и научной работе



А.Ю. Голубева

« 5 » марта 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу повышения квалификации по профессии
«Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» 5-6-го разрядов


Срок обучения – 120 часов

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	40	40		
1.1.	<i>Общепрофессиональный цикл</i>	5	5		
1.1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	5	5		Зачет
1.2.	<i>Профессиональный цикл</i>	35	35		
1.2.1.	Общетехнические сведения	2	2		Зачет
1.2.2.	Монтажно-сборочные работы	5	5		Зачет
1.2.3.	Монтаж систем отопления, канализации, водопроводов и газоснабжения, водостоков	16	16		Зачет
1.2.4.	Испытание, сдача и приемка санитарно-технических устройств в эксплуатацию	4	4		Зачет
1.2.5.	Ремонт санитарно-технических устройств	6	6		Зачет
1.2.6.	Охрана окружающей среды	2	2		Зачет
2	Производственное обучение	80		80	Кв. работа
3	Квалификационный экзамен				Кв.экзамен
	ИТОГО:	120	40	80	



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»
Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя
департамента образования


В.И.Бартошик

« » марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по учебно-методической и
научной работе


А.Ю. Голубева

« » марта 2024 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по модулю
«Монтажник автономных канализационных систем»

Срок обучения – 260 часов

№ п/п	Название циклов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практ. занятия (лаб. раб.)	Форма контроля (зачет, экзамен)
1	<i>Теоретическое обучение</i>	52	28	24	<i>зачет</i>
1.1	Модельный ряд продукции, подбор УОСВ. Комплекующие УОСВ.	4	4		
1.2	Принцип работы УОСВ ТОПАС и ТОПАЭРО, УОСВ ТОПАЭРО в связке с ЦИКЛОН.	4	4		
1.3	Подбор УОСВ. Требования к размещению УОСВ. Алгоритм подбора.	4	4		
1.4	Транспортировка погрузки и разгрузка УОСВ	1	1		
1.5	Монтаж УОСВ.	4	4		
1.6	Сварочные работы пропиленового листа на объекте.	10	2	8	
1.7	Монтаж и работы с электрической части УОСВ	20	4	16	
1.8	Диагностика, ТО, РТО, регламентные работы по сервисному обслуживанию	4	4		

1.9	Документооборот	1	1		
2	Производственное обучение	200			Кв. работа
2.1	Составление схемы размещения УОСВ подводящих и отводящих магистралей на объекте	8		8	
2.2	Сварочные работы с соединением листов ПП, листов ПП с входящей и отводящей магистралами.	24		24	
2.3	Работа с электрооборудованием на объекте	16		16	
2.4	Выезд на практические работы. Занятия по документообороту	152		152	
3	Квалификационный экзамен	8		8	Кв.экзамен
	ИТОГО:	260		232	