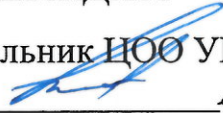


**Акционерное общество «Мосводоканал»
Управление по работе с персоналом
Центр организации обучения**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦОО УРП


А.Г.Бекетов
«26» ноября 2024

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН (сводный)
повышения квалификации на 5-6 разряд по профессии №18447
«Слесарь аварийно-восстановительных работ»¹**

№№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	72	56	16	
1.1.	Специальный курс	24	24		
1.1.1.	Устройство, эксплуатация и ремонт оборудования водопроводных и канализационных сетей и сооружений	8	8		
1.1.2.	Устройство, эксплуатация и ремонт водомерных узлов	4	4		
1.1.3.	Земляные работы	4	4		
1.1.4.	Особо сложные аварийно-восстановительные работы на водопроводно-канализационной сети	8	8		
1.2.	Требования охраны труда²	48	32	16	

¹ Настоящий сводный учебный план составлен в связи с утверждением в АО «Мосводоканал» новых программ обучения требованиям охраны труда, разработанным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

² Взаимозачёт при наличии действующего обучения по охране труда

1	2	3	4	5	6
1.2.1.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков» (для персонала рабочих профессий) (программа «б»)	16	12	4	
1.2.2.	Безопасные методы и приемы работ повышенной опасности. Организационные и технические мероприятия (программа «в»)	16	12	4	
1.2.3.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	8	4	4	
1.2.4.	Оказание первой помощи пострадавшим	8	4	4	
2.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	104		104	
2.1.	Обучение в учебных классах Центра организации обучения	48		48	
2.1.1.	Общеслесарные работы	4		4	
2.1.2.	Специальные слесарные работы	4		4	
2.1.3.	Работы по обслуживанию и ремонту водомерных узлов	4		4	
2.1.4.	Монтаж водопроводной сети из ПВХ труб. Механическая стыковая сварка полимерных труб аппаратом TURAN MAKINA ALH160	4		4	
2.1.5.	Демонтажно-монтажные работы	16		16	
2.1.6.	Отработка безопасных приёмов и методов труда при работе в колодцах. Отработка действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях.	8		8	

1	2	3	4	5	6
2.1.7.	Ремонт колодцев	8		8	
2.2.	Производственное обучение на рабочих местах	56		56	
2.2.1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4		4	
2.2.2.	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту водопроводных сетей и сооружений на них	22		22	
2.2.3.	Выполнение работ слесаря АВР 5 (6) разряда в составе звена; в том числе: итоговая практическая работа	30		30	
	Всего:	176	56	120	
	Итоговая аттестация	8	8		экзамен
	Итого:	184	64	120	

Учебный план составлен в соответствии со следующими комплектами учебно-программной документации:

- Учебный план и программа переподготовки и получения второй профессии № 18447 «Слесарь аварийно-восстановительных работ» (3-5 разряды), утвержденной в АО «Мосводоканал» 14.02.2022 и согласованной с Главным техническим инспектором труда ОО «ПМР Москвы» 15.02.2022;
- Учебный план и программа обучения по курсу «Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»» (для персонала рабочих профессий), утвержденной в АО «Мосводоканал» 02.02.2023;
- Учебный план и программа обучения по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Организационные и технические мероприятия», утвержденной в АО «Мосводоканал» 02.02.2023
- Учебный план и программа обучения по курсу «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», утвержденной в АО «Мосводоканал» 02.02.2023;
- Учебный план и программа обучения по курсу «Оказание первой помощи пострадавшим», утвержденной в АО «Мосводоканал» 26.08.2024

- и другими учебными планами и программами, согласованными и утвержденными в АО «Мосводоканал» ранее.

И.о. начальника методического отдела



Г.А.Осокина