

**График учебного процесса на 2023-2024 учебный год для студентов 3 курса заочной формы обучения  
Факультет инженерных систем и пожарной безопасности  
ГБОУ АО ВО "АГАСУ" направление 08.03.01 "Строительство" профиль "Водоснабжение и водоотведение"**

наименование дисциплин	наименование кафедр	объем часов работы и виды контроля									зимняя сессия					летняя сессия				
		всего	лекции	лабораторные	пр. занятия	КР	КП	зачет	экзамен	контр. работы	сроки проведения									
											с 01.12.2023г. по 21.12.2023г.					с 05.04.2024г. по 25.04.2024г.				
											КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.	КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1. Философия	ФСЛ	8	4	-	4	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
2. Безопасность жизнедеятельности	ПБиВ	12	4	4	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
3. Социальное взаимодействие в отрасли	ФСЛ	8	4	-	4	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
4. Основы геотехники	ПГС	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ИСЭ	16	6	-	10	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
6. Основы водоснабжения и водоотведения	ПБиВ	8	4	-	4	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-
7. Физическая культура и спорт	ФСЛ	6	6	-	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
8. Основы строительных конструкций	ПГС	8	4	-	4	-	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-
9. Технологические процессы в строительстве	ПГС	12	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ЭЭиУН	12	4	4	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
11. Наружные водопроводные сети	ПБиВ	18	6	4	8	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
12. Канализационные очистные сооружения	ПБиВ	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Водопроводные очистные сооружения	ПБиВ	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Санитарно-техническое оборудование зданий	ПБиВ	16	6	4	6	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
15. Водозаборные сооружения	ПБиВ	8	4	-	4	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
16. Наружные водоотводящие сети	ПБиВ	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	ФСЛ	4	-	-	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
18. Технология очистки природных вод	ПБиВ	16	6	4	6	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-

<b>19. Мониторинг, прогнозирование и управление качеством водисточников</b>	<b>ПБиВ</b>	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>20. Основы делового общения и делопроизводства</b>	<b>ФСЛ</b>	8	4	-	4	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

Технологическая практика (4 недели) с **26-30.04.2024г.**, 03-08.05.2024г., 10-**27.05.2024г.** (без праздничных дней)

Декан ФИСиПБ



**Г.Б. Абуова**