

График учебного процесса на 2023-2024 учебный год для студентов 1 курса заочной формы обучения

Факультет инженерных систем и пожарной безопасности

ГБОУ АО ВО «АГАСУ» направление 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

профиль «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

наименование дисциплин	наименование кафедр	объем часов работы и виды контро- ля									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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1. Философские проблемы науки и техники	ФСЛ	8	2	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
2. Нормативно-правовые основы природообустройства и водопользования	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
3. Деловой иностранный язык	ФСЛ	12	-	-	12	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
4. Управление качеством образования	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
5. Геоинформационные системы	САПРиМ	10	4	2	4	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	
6. Математическое моделирование процессов в компонентах природы	САПРиМ	14	4	4	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
7. Цифровые технологии и искусственный интеллект	САПРиМ	12	4	-	8	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	
8. Системный анализ объектов природообустройства и водопользования	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
9. Управление качеством окружающей среды	ПБиВ	8	4	-	4	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
10. Управление экологическими проектами и рисками	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
11. Принятие решений при управлении процессами природообустройства и водопользования	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
12. Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13. Основы научной и инновационной деятельности	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	

14. Проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15. Водоснабжение и сооружения водоподготовки	ПБиВ	10	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. Экологическая безопасность	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17. Проектное дело	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
18. Современные технологии водоподготовки	ПБиВ	12	6	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
19. Нанотехнологии и наноматериалы	ПБиВ	12	6	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

Установочная сессия с 06.10.2023г. по 12.10.2023г.

Ознакомительная практика (2 нед.) с 26.04-30.04.2024г., 02.05-08.05.2024г., 10.05-11.05.2024г. (без праздничных дней)

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 нед.)

с 13.05.2024г. по 25.05.2024г.

Декан ФИСиПБ



Г.Б. Абуова