

# График учебного процесса на 2021-2022 учебный год для студентов 1 курса заочной формы обучения

Факультет инженерных систем и пожарной безопасности

ГАОУ 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 контроля									зимняя сессия					летняя сессия					
		всего	лекции	лабораторные	пр. занятия	КР	КП	зачет	экзамен	контр. работы	сроки проведения										
											с 01.12.2021г. по 21.12.2021г.					с 06.04.2022г. по 26.04.2022г.					
											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		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	ПБиВ	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. Экологическая безопасность	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Инженерное оборудование зданий и сооружений	ПБиВ	14	6	-	8	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	1
17. Педагогика и психология в профессиональной деятельности	ФСЛ	10	4	-	6	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
18. Проектное дело	ПБиВ	10	4	-	6	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	1
19. Современные технологии водоподготовки	ПБиВ	12	6	-	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
20. Факультатив: Патентоведение и авторское право	ПБиВ	6	2	-	4	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

Установочная сессия с 06.10.2021г. по 12.10.2021г.

Ознакомительная практика (2 нед.) с 27-30.04.2022г., 04-07.05.2022г., 10-12.05.2022г. (без праздничных дней)

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 нед.) с 13.05.2022г. по 27.05.2022г.

Декан ФИСиПБ



Г.Б. Абуова