

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор КИСИ, к.ф.-м.н., проф.
 Маматов Ж.Ы.
 «_____»
 2024г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Закрепленных дисциплин кафедры «Строительная механика и ГТС»

на 2024/2025 учебный год.

750500 «Строительство»

Профиль «Гидротехническое строительство»

№	Наименование дисциплины	Ответственный лектор и ассистент	Направление/профиль ГТС РУП	кредиты	семестр
1.	Изыскание и проектирование зданий и сооружений	Жылкычиев М.К.	2023-2024	5	3
2.	Мелиоративные системы сооружений	Суйунтбекова И.А.	2023-2024	5	3
3.	Информационные методы проектирования в строительстве	Баялиев А.Ж.	2023-2024	5	4
4.	Инженерная мелиорация	Таштанбек кызы А.	2023-2024	5	4
5.	Гидрология и гидрометрия	Сыдыков Т.К.	2021-2022	4	3
6.	Социальная адаптация ЛОВЗ в условиях профессиональной деятельности	Сыдыков Т.К.	2021-2022	2	4
7.	Строительная механика	Кутусев М.Д.	2021-2022	6	5
8.	Организация ГТС	Жылкычиев М.К.	2021-2022	4	5
9.	Бурозрывные работ в строительстве	Джылкычиев М.К.	2021-2022	5	5
10.	ГЭС и гидромашинны	Джылкычиев М.К.	2021-2022	5	5
11.	Речные гидротехнические сооружения	Токтогонов А.Т.	2021-2022	10	5,6

12.	Производство гидротехнических работ	Токтогонов А.Т.	2021-2022	6	6
13.	Технология строительных процессов	Жылкычиев М.К.	2021-2022	4	7
14.	Эксплуатация и ремонт ГТС	Ботоканова Б.А.	2021-2022	7	7
15.	Прочность и устойчивость гидросооружений	Джылкычиев М.К.	2021-2022	5	7

Зав. кафедрой «СМ и ГТС»



Баялиев А.Ж.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КИСИ, к.ф.-м.н., проф.

Маматов Ж.Ы.

« _____ »
2024г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Закрепленных дисциплин кафедры «Строительная механика и ГТС»

на 2024/2025 учебный год.

760100 «Природообустройство и водопользование»,

Профиль «Водные ресурсы и водопользование»

№	Наименование дисциплины	Ответственный лектор и ассистент	Направление/ профиль ВР РУП	кредиты	семестр
1.	Водные ресурсы и мировой водный баланс	Суйунтбекова И.А.	2024-2025	5	2
2.	Основы геологии гидрогеологии и почвоведение	Сыдыков Т.К.	2023-2024	5	3
3.	Инженерная водная экология	Сыдыков Т.К.	2023-2024	5	3
4.	Гидрология и гидрометрия	Суйунтбекова И.А.	2023-2024	5	4
5.	Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение	Ботоканова Б.А.	2023-2024	5	4
6.	Компьютерная технология специальности	Баялиева А.Ж.	2021-2022	4	5
7.	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	Сыдыков Т.К.	2021-2022	3	5
8.	Водохозяйственные системы; природоохранные и гидротехнические сооружения комплексного назначения	Кайыпова Н.У.	2021-2022	4	5
9.	Проектирование водохозяйственных систем	Кайыпова Н.У.	2021-2022	5	5
10.	Водопользование и природоохранное обустройство территорий	Кайыпова Н.У.	2021-2022	5	6

11.	Информационные системы и технологии в природообустройстве и водопользовании	Баялиева А.Ж.	2021-2022	5	6
12.	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию; управление качеством	Кайыпова Н.У.	2021-2022	5	6
13.	Технология и организация строительства гидроузлов	Кайыпова Н.У.	2021-2022	4	6
14.	Интегрированное управление водными ресурсами	Кайыпова Н.У.	2021-2022	4	7
15.	Комплексные мелиорации защита территорий	Суйунтбекова И.А.	2021-2022	5	7
16.	Природно-техногенные комплексы; основы природообустройства	Суйунтбекова И.А.	2021-2022	5	7
17.	Эксплуатация, мониторинг системы сооружений	Кайыпова Н.У.	2021-2022	5	7
18.	Эколого-экономическая оценка водных объектов	Суйунтбекова И.А.	2021-2022	4	7
19.	Геоинформационные системы водных объектов	Таштанбек кызы А.	2021-2022	4	8
20.	Экспертиза и управление земельными ресурсами	Кайыпова Н.У.	2021-2022	5	8
21.	Гидротехнические сооружения оросительных систем	Кайыпова Н.У.	2021-2022	4	8
22.	Регулирование стока водохранилищами	Суйунтбекова И.А.	2021-2022	4	8

Зав. кафедрой «СМ и ГТС»



Баялиев А.Ж.