

1 «Согласовано» А.В. Татаров А.В.

Заведующий кафедрой биологии и экологии С.М. Ямалов

«2» февраля 2026 г. (протокол № 6)

Перечень тем курсовых работ по дисциплине

Гидрология рек

для обучающихся по направлению

05.03.04 Гидрометеорология, профиль Гидрология суши и гидрометеорологический мониторинг

курса, группы

2 курс, ГМ-ГГМ-202Б

№	Тема
1.	Исследование внутригодового распределения стока реки Сакмара.
2.	Анализ водного режима реки Юрюзань за многолетний период наблюдений.
3.	Изучение формирования паводков на реке Уршак и факторов, влияющих на их характеристики.
4.	Анализ маловодных периодов на реке Белая и их влияние на водохозяйственную деятельность.
5.	Анализ ледовых явлений на реке Дема и их влияние на гидрологический режим.
6.	Изучение термического режима реки Дема и факторов, влияющих на температуру воды.
7.	Анализ ледовых явлений на реке Уршак и их влияние на гидрологический режим.
8.	Анализ водного режима реки Ай за многолетний период наблюдений.
9.	Оценка интенсивности размыва берегов реки Дема на конкретном участке.
10.	Оценка качества воды реки Ай по гидрохимическим показателям.
11.	Исследование внутригодового распределения стока реки Дема.
12.	Изучение ледовых явлений на реке Юрюзань и их влияние на гидрологический режим.
13.	Оценка качества воды реки Юрюзань по гидрохимическим показателям.
14.	Исследование внутригодового распределения стока реки Уршак
15.	Анализ ледовых явлений реки Чермасан за многолетний период наблюдений
16.	Анализ водного режима реки Чермасан за многолетний период наблюдений
17.	Влияние Нугушского водохранилища на внутригодовое распределение стока реки Нугуш
18.	Анализ водного режима реки Ашкадар за многолетний период наблюдений
19.	Анализ ледового режима реки Ашкадар за многолетний период наблюдений
20.	Анализ водного режима реки Инзер за многолетний период наблюдений
21.	Анализ ледового режима реки Инзер за многолетний период наблюдений
22.	Взаимосвязь уровней рек Малый и Большой Кизил и озера Яктыкуль
23.	Взаимосвязь уровней реки Дёма и озера Аслыкуль