

Тематический план лабораторных занятий

по учебной дисциплине «Комплексное использование водных ресурсов»
для студентов специальности 6-05-081103 Мелиорация и водное хозяйство
очной формы получения высшего образования
Курс 2 Семестр 2

№ п.п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Природно-экономическая характеристика бассейна реки	4
2	Обоснование схемы использования водных ресурсов	4
3	Определение вида годичного регулирования стока	6
4	Определение зарегулированного расхода и расчет напора при годичном регулировании стока	4
5	Изучение перспективных конструкций гидроагрегатов малых ГЭС	6
6	Основы ведения Государственного водного кадастра	2
7	Расчет выноса биогенных веществ в сельском хозяйстве	4
8	Определение основных показателей качества воды в водном источнике	2
9	Определение предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ, сбрасываемых с животноводческими стоками	4
Итого		36

Тематический план лабораторных занятий

по учебной дисциплине «Комплексное использование водных ресурсов»
для студентов специальности 6-05-081103 Мелиорация и водное хозяйство
заочной формы получения высшего образования Профилизация
«Природообустройство и водопользование», «Инженерные системы
водоснабжения, обводнения и водоотведения»
Курс 3

№ п.п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Обоснование схемы использования водных ресурсов	2
2	Определение вида годичного регулирования стока	2
3	Определение зарегулированного расхода и расчет напора при годичном регулировании стока	2
4	Расчет выноса биогенных веществ в сельском хозяйстве	2
Итого		8

Тематический план лабораторных занятий

по учебной дисциплине «Комплексное использование водных ресурсов»
для студентов специальности 6-05-081103 Мелиорация и водное хозяйство
заочной формы получения высшего образования, сокращенного срока
обучения Профилизация «Природообустройство и водопользование»
Курс 3

№ п.п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Изучение перспективных конструкций гидроагрегатов малых ГЭС	2
2	Расчет выноса биогенных веществ в сельском хозяйстве	2
Итого		4