

Тематические планы практических занятий

по учебной дисциплине «Насосы и насосные станции» для студентов дневной формы получения высшего образования специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

Курс 4

Семестр 8

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1	2	3
1	Тема 1. Обоснование схемы гидротехнического узла машинного водоподъема.	2
2	Тема 2. Выбор места расположения насосной станции.	2
3	Тема 3. Расчет подводящего (отводящего) канала.	2
4	Тема 4. Подбор основного гидромеханического и энергетического оборудования.	2
5	Тема 5. Определение расчетного напора. Тема 6. Определение расчетного расхода и числа агрегатов.	2
Итого		10

Тематические планы практических занятий

по учебной дисциплине «Насосы и насосные станции» для студентов заочной формы получения высшего образования специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

Курс 3

Семестр __

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1	2	3
1	Тема 1. Обоснование схемы гидротехнического узла машинного водоподъема. Тема 2. Выбор места расположения насосной станции.	2
2	Тема 3. Расчет подводящего (отводящего) канала. Тема 4. Подбор основного гидромеханического и энергетического оборудования.	2
Итого		4