

Тематические планы практических занятий

по дисциплине «Насосные станции» для студентов специальности 1-74 04 01
– Сельское строительство и обустройство территорий дневной формы
получения высшего образования

Курс 4

Семестр 1

№ 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.	4
5	Тема 5. Определение расчетного напора.	2
6	Тема 6. Определение расчетного расхода и числа агрегатов.	2
7	Тема 7. Выбор основного насоса. Подбор электродвигателя.	2
8	Тема 8. Определение допустимой геометрической высоты всасывания.	4
Итого		20

Тематические планы практических занятий

по дисциплине «Насосные станции» для студентов специальности 1-74 04 01
– Сельское строительство и обустройство территорий заочной формы
получения высшего образования

Курс 4

Семестр 1

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1	2	3
1	Тема 1. Расчет подводящего (отводящего) канала.	2
2	Тема 2. Подбор основного гидромеханического и энергетического оборудования.	2
3	Тема 3. Определение расчетного расхода и числа агрегатов.	2
Итого		6