

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных и практических учебных занятий
по учебной дисциплине «Машины для эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных объектов»
для студентов специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство
очной полной формы обучения

№ п/п	Тема	Количество часов на практические	Количество часов на лабораторные
Устройство и работа машин для эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных объектов			
1	Организационные основы выполнения эксплуатационно-ремонтных работ	–	2
2	Машины для содержания и ремонта каналов	–	2
3	Каналоочистители с набором сменных рабочих органов	–	2
4	Машины для скашивания и удаления растительности из каналов	–	4
5	Машины для промывания и ремонта закрытого дренажа	–	2
6	Машины для ремонта и содержания гидротехнических сооружений	–	2
7	Машины для выполнения эксплуатационных работ способом гидромеханизации	–	4
Основы теории и расчет рабочих органов машин для эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных объектов			
8	Основы теории и расчет каналоочистителей с цепными рабочими органами	4	–
9	Основы теории и расчет каналоочистителей с ротационными рабочими органами	4	–
10	Основы теории и расчет машин для скашивания и удаления растительности из каналов	4	–
11	Основы теории и расчет дренопромывочного оборудования	4	–

Итого: практические – 16 часов, лабораторные – 18 часов.

Составили: к.т.н., доцент

ст. преподаватель

(подпись)

(подпись)

А. Л. Борисов

(И.О. Фамилия)

Н. С. Сентюров

(И.О. Фамилия)

Тематический план лабораторных и практических учебных занятий рассмотрен и утвержден на заседании кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка «__» _____ 20__ г. протокол № __.

Зав. кафедрой эксплуатации МТП

(подпись)

В. А. Левчук

(И.О. Фамилия)