

**Тематика реферативных работ  
по учебной дисциплине «Машины для эксплуатации мелиоративных и  
водохозяйственных объектов»**

1. Особенности выполнения эксплуатационно-ремонтных работ.
2. Общая классификация эксплуатационно-ремонтных машин.
3. Основные операции по содержанию и ремонту каналов.
4. Конструкция каналоочистителей непрерывного действия.
5. Конструкция каналоочистителей с комбинированными рабочими органами.
6. Конструкция каналоочистителей циклического действия.
7. Конструкция машин для скашивания и удаления растительности из каналов.
8. Конструкция машин для промывания и ремонта закрытого дренажа.
9. Основные параметры и кинематические соотношения скребкового цепного рабочего органа.
10. Основные параметры и кинематические соотношения многоковшовых цепных рабочих органов.
11. Основные параметры и кинематические соотношения фрезерного рабочего органа.
12. Основные параметры и кинематические соотношения шнекороторного рабочего органа.
13. Основные параметры и кинематические соотношения шнекового рабочего органа.
14. Основные параметры и кинематические соотношения машин для скашивания растительности.
15. Техника безопасности при работе на каналоочистителях непрерывного действия.
16. Техника безопасности при работе на машинах для скашивания растительности.
17. Техника безопасности при работе на земснарядах.

Составили: к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ (подпись)

А. Л. Борисов  
(И.О. Фамилия)

ст. преподаватель

\_\_\_\_\_ (подпись)

Н. С. Сентюров  
(И.О. Фамилия)

Тематика реферативных работ рассмотрена и утверждена на заседании кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. протокол № \_\_.

Зав. кафедрой эксплуатации МТП

\_\_\_\_\_ (подпись)

В. А. Левчук  
(И.О. Фамилия)