

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных и практических учебных занятий по учебной дисциплине «Подъемно-транспортные машины» для студентов специальности 6-05-0812-03 «Технический сервис в агропромышленном комплексе» очной полной формы обучения

№ п/п	Тема	Количество часов на практические	Количество часов на лабораторные
Машины циклического действия			
1	Введение.	–	–
2	Механизм подъема груза.	4	4
3	Механизмы передвижения.	2	–
4	Механизмы поворота.	–	2
5	Механизмы изменения вылета стрелы и крюка	1	1
6	Краны. Классификация, индексация.	2	–
7	Предохранительные устройства ПТМ.	1	1
8	Эксплуатация машин циклического действия.	–	2
Машины непрерывного транспорта			
9	Общие сведения.	0,5	–
10	Ленточные транспортеры.	1,5	1
11	Цепные транспортеры.	–	2
12	Элеваторы (нории).	2	2
13	Винтовые транспортеры (шнеки).	2	1
14	Пневматический транспорт.	1	1
15	Эксплуатация машин непрерывного действия.	1	1

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

Составили: к.т.н., доцент

_____ (подпись)

ст. преподаватель

_____ (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)