

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических и лабораторных учебных занятий  
по учебной дисциплине «Детали машин и подъемно-транспортные механизмы»  
для студентов специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяй-  
ственного производства  
форма получения образования заочная с полным сроком обучения

Курс   4  

Семестр \_\_\_\_\_

Уч. год  20  /20 

№ п/п	Тема	Кол-во часов
<b>РАЗДЕЛ «Детали машин»</b>		
1	Изучение конструкции и расчет червячной передачи	2
	Изучение конструкции и расчет подшипников качения на долговечность	2
2	Расчет шпоночных и шлицевых соединений на прочность	1
3	Расчет резьбовых соединений на прочность	1
4	Расчет сварных соединений на прочность	1
5	Расчет заклепочных соединений на прочность	1
<b>РАЗДЕЛ «Подъемно-транспортные механизмы»</b>		
1	Изучение конструкции транспортирующих машин. Расчет основных параметров ленточного транспортера.	2
2	Изучение конструкции и расчет цепных транспортеров	1
3	Изучение конструкции и расчет элеваторов	1

Итого: практические – 4 часа  
лабораторные – 8 часов

Составили: к.т.н., доцент

к.т.н., доцент

ст. преподаватель

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

В. М. Горелько

(И.О. Фамилия)

А. В. Пашкевич

(И.О. Фамилия)

Н. С. Сентюров

(И.О. Фамилия)

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры тракторов, автомобилей и машин для природо-  
обустройства «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г., протокол №\_\_.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

А. Н. Карташевич

(И.О. Фамилия)