

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

ФТД.В.02 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль образовательной программы Технический сервис в АПК

Форма обучения заочная

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Организация самостоятельной работы3**
- 2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов4**

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема1 Машины для обработки почвы и предотвращения ветровой эрозии				6	
2	Тема2 Машины для посева и посадки сельхозкультур				4	
3	Тема3 Машины для внесения удобрений				6	
4	Тема4 Машины для химзащиты растений				4	
5	Тема5 Машины для уборки кукурузы и трав				6	
6	Тема6 Картофелеуборочные и овощеуборочные машины				4	
7	Тема7 Машины для первичной очистки и получения товарного зерна				6	
8	Тема8 Машины для подготовки семенного зерна				4	

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 .Способы безотвальной обработки почвы. Ветровая и водная эрозия почв.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.2 Причины проявления ветровой и водной эрозии и способы борьбы с ними.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Механические и технологические свойства

2.3 Способы посева и посадки с.-х. культур. Основные типы сеялок и посадочных машин.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.4 Виды удобрений, их технологические свойства

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.5 Методы защиты растений. Ядохимикаты и способы их применения.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.6 Стогометатели, стогообразователи и стоговозы

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.7 Ботвоуборочные машины. Технологические процессы уборки зерновых, картофеля, свеклы, овощей и плодов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

2.8 Зерноочистительные агрегаты. Зерноочистительные комплексы.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Особенности конструкции, регулировки на заданные режимы работы, способы агрегатирования и техническая характеристика

.....