

Технологии механизированных работ в растениеводстве.

Посевные и посадочные работы

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓

Глава 1. Общие сведения о посеве и посадке	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Агротехнические требования к посеву	✓
- 1.2. Способы посева	✓
- 1.3. Классификация посевных и посадочных машин	✓

Глава 2. Машины для посева в почву, обработанную с оборотом пласта

- Введение в главу
- 2.1. Зерновые сеялки
- 2.2. Свекловичные сеялки
- 2.3. Кукурузные сеялки
- 2.4. Овощные сеялки

Глава 3. Машины для посева в почву, обработанную без оборота пласта	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 3.1. Сеялки для посева на стерневых полях	✓
- 3.2. Сеялки-луцильники и сеялки-культиваторы	✓

Глава 4. Картофелесажалки

- Введение в главу
- 4.1. Картофелесажалка КСМ-6
- 4.2. Картофелесажалка СКС-4

Глава 5. Рассадопосадочные машины. Рассадопосадочная машина СКН-6А

- Рассадопосадочные машины. Рассадопосадочная машина СКН-6А

Глава 6. Основные требования безопасности эксплуатации посевных и посадочных агрегатов	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 6.1. Основные требования безопасности эксплуатации посевных агрегатов	✓
- 6.2. Основные требования безопасности эксплуатации посадочных агрегатов	✓

Заключение	Демоверсия
------------	------------

- Заключение	✓
Список литературы	Демонстрация
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Технология механизированных работ в растениеводстве. Посевные и посадочные работы

- Общие сведения о посеве и посадке. Задание 1
- Общие сведения о посеве и посадке. Задание 2
- Машины для посева в почву, обработанную с оборотом пласта. Задание 1
- Машины для посева в почву, обработанную с оборотом пласта. Задание 2
- Машины для посева в почву, обработанную без оборота пласта
- Картофелесажалки. Задание 1
- Картофелесажалки. Задание 2
- Рассадопосадочные машины. Задание 1
- Рассадопосадочные машины. Задание 2
- Рассадопосадочные машины. Задание 3
- Основные требования безопасности эксплуатации посевных и посадочных агрегатов. Задание 1
- Основные требования безопасности эксплуатации посевных и посадочных агрегатов. Задание 2