

Технологии механизированных работ в растениеводстве.

Уборочные работы

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Основные сведения об уборочных работах	Демоверсия
- Основные сведения об уборочных работах	✓

Глава 2. Назначение и техническая характеристика применяемых машин

- Назначение и техническая характеристика применяемых машин

Глава 3. Зерноуборочный комбайн Acros 585 РСМ-142

- Введение в главу
- 3.1. Общее устройство и технологическая схема
- 3.2. Агротехнические требования, предъявляемые к уборке
- 3.3. Технологический процесс работы зерноуборочного комбайна
- 3.4. Установки и регулировки зерноуборочного комбайна. Регулировка рабочих органов жатки
- 3.5. Показатели качества и методы их определения

Глава 4. Пресс-подборщик ППР-120	Демоверсия
----------------------------------	------------

- Введение в главу	
- 4.1. Назначение и техническая характеристика машины. Технология заготовки сена и агротехнические требования	✓
- 4.2. Общее устройство пресс-подборщика	✓
- 4.3. Устройство и работа основных узлов	✓
- 4.4. Технологический процесс работы пресс-подборщика	✓
- 4.5. Установки и регулировки пресс-подборщика	✓
- 4.6. Показатели качества и методы их определения	✓

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

- Заключение	✓
--------------	---

Список литературы	Демоверсия
-------------------	------------

- Список литературы	✓
---------------------	---

Контрольно-оценочные средства

Задания. Технологии механизированных работ в растениеводстве. Уборочные работы

- Основные сведения об уборочных работах. Задание 1
- Основные сведения об уборочных работах. Задание 2
- Основные сведения об уборочных работах. Задание 3
- Назначение и техническая характеристика применяемых машин. Задание 1
- Назначение и техническая характеристика применяемых машин. Задание 2
- Зерноуборочный комбайн Acros-585. Задание 1
- Зерноуборочный комбайн Acros-585. Задание 2
- Зерноуборочный комбайн Acros-585. Задание 3
- Зерноуборочный комбайн Acros-585. Задание 4
- Зерноуборочный комбайн Acros-585. Задание 5
- Пресс-подборщик. Задание 1
- Пресс-подборщик. Задание 2
- Пресс-подборщик. Задание 3