

# Машинно-тракторные агрегаты (МТА) в растениеводстве

## 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 об эксплуатации МТП	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Классификация агрегатов	✓
- 1.2. Эксплуатационные показатели агрегатов	✓
- 1.3. Правила комплектования агрегатов	✓

##### Глава 2. Основные технико-экономические показатели машинно-тракторных агрегатов

- Введение в главу
- 2.1. Производительность машинно-тракторного агрегата
- 2.2. Единицы учета механизированных работ
- 2.3. Применение комбинированных и широкозахватных агрегатов

Глава 3. Операционная технология механизированных работ	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 3.1. Основные понятия	✓
- 3.2. Подготовка машин к работе	✓
- 3.3. Подготовка поля	✓
- 3.4. Работа агрегата в загоне	✓
- 3.5. Технологическое обслуживание	✓

Заключение	Демоверсия
- Заключение	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

##### Контрольно-оценочные средства

##### Задания. Машинно-тракторные агрегаты (МТА) в растениеводстве

- Классификация агрегатов. Задание 1
- Классификация агрегатов. Задание 2
- Эксплуатационные показатели агрегатов. Задание 1
- Эксплуатационные показатели агрегатов. Задание 2

- Правила комплектования агрегатов. Задание 1
- Правила комплектования агрегатов. Задание 2
- Правила комплектования агрегатов. Задание 3
- Производительность машинно-тракторного агрегата. Задание 1
- Производительность машинно-тракторного агрегата. Задание 2
- Единицы учета механизированных работ. Задание 1
- Единицы учета механизированных работ. Задание 2
- Применение комбинированных и широкозахватных агрегатов. Задание 1
- Применение комбинированных и широкозахватных агрегатов. Задание 2
- Основные понятия операционной технологии механизированных работ
- Подготовка машин к работе
- Подготовка поля
- Работа агрегата в загоне. Задание 1
- Работа агрегата в загоне. Задание 2