Машинно-тракторные агрегаты (МТА) в растениеводстве

Программно-учебный модуль

Сведения об электронном издании

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

- О программно-учебном модуле	\checkmark
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	\checkmark

Демоверсия

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

- Введение в главу
- 2.1. Производительность машинно-тракторного агрегата
- 2.2. Единицы учета механизированных работ

- 1.3. Правила комплектования агрегатов

- 2.3. Применение комбинированных и широкозахватных агрегатов

Глава 3.	. Операционная технология механизированных работ	Демоверсия
- Вве	едение 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	✓
Заключе	ение	Демоверсия
- Зак	ключение	✓
Список	литературы	Демоверсия
- Спі	исок 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