

Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве

Предисловие	Демо-версия
- Предисловие	✓

Глава 1. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве	Демо-версия
---	-------------

- Введение в главу	✓
- 1.1. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства (цели и задачи, условия работы сельскохозяйственной техники)	✓
- 1.2. Производственные и технологические процессы	✓
- 1.3. Характеристика машинно-тракторных агрегатов и их классификация	✓
- 1.4. Методика составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур с использованием беспашотных ресурсосберегающих технологий	✓

Упражнения. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве	Демо-версия
--	-------------

- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 1	✓
- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 2	✓
- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 3	✓
- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 4	✓
- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 5	✓
- Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Упражнение 6	✓

Задания. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве

- Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Задание 1
- Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Задание 2
- Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Задание 3
- Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Задание 4
- Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Задание 5
- Производственные и технологические процессы. Задание 1
- Производственные и технологические процессы. Задание 2
- Производственные и технологические процессы. Задание 3

- 3.1. Тяговые сопротивления машин и орудий ✓
- 3.2. Способы расчета машинно-тракторных агрегатов ✓
- 3.3. Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы ✓

Упражнения. Комплектование машинно-тракторных агрегатов Демо-версия

- Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 1 ✓
- Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 2 ✓
- Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 3 ✓
- Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 4 ✓

Задания. Комплектование машинно-тракторных агрегатов

- Тяговые сопротивления машин и орудий. Задание 1
- Тяговые сопротивления машин и орудий. Задание 2
- Тяговые сопротивления машин и орудий. Задание 3
- Тяговые сопротивления машин и орудий. Задание 4
- Способы расчета машинно-тракторных агрегатов. Задание 1
- Способы расчета машинно-тракторных агрегатов. Задание 2
- Способы расчета машинно-тракторных агрегатов. Задание 3
- Способы расчета машинно-тракторных агрегатов. Задание 4
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 1
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 2
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 3
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 4
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 5
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 6
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 7
- Комплектование машинно-тракторного агрегата для конкретных условий его работы. Задание 8

Способы движения агрегатов

Глава 4. Способы движения машинно-тракторных агрегатов

- Введение в главу
- 4.1. Понятие о кинематике машинно-тракторных агрегатов
- 4.2. Характеристика способов движения машинно-тракторных агрегатов
- 4.3. Факторы, определяющие движение агрегата при выполнении различных полевых работ
- 4.4. Использование системы глобального позиционирования при выполнении полевых механизированных работ

Упражнения. Способы движения машинно-тракторных агрегатов

- Способы движения машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 1
- Способы движения машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 2
- Способы движения машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 3

Задания. Способы движения машинно-тракторных агрегатов

- Понятие о кинематике машинно-тракторных агрегатов. Задание 1
- Понятие о кинематике машинно-тракторных агрегатов. Задание 2
- Характеристика способов движения машинно-тракторных агрегатов. Задание 1
- Характеристика способов движения машинно-тракторных агрегатов. Задание 2
- Факторы, определяющие движение агрегата при выполнении различных полевых работ. Задание 1
- Факторы, определяющие движение агрегата при выполнении различных полевых работ. Задание 2
- Использование системы глобального позиционирования при выполнении полевых механизированных работ. Задание 1
- Использование системы глобального позиционирования при выполнении полевых механизированных работ. Задание 2

Показатели работы машинно-тракторных агрегатов

Глава 5. Показатели работы машинно-тракторных агрегатов

- Введение в главу
- 5.1. Производительность машинно-тракторных агрегатов
- 5.2. Пути повышения производительности МТА
- 5.3. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов

Упражнения. Показатели работы машинно-тракторных агрегатов

- Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 1
- Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 2
- Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 3
- Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 4
- Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Упражнение 5

Задания. Показатели работы машинно-тракторных агрегатов

- Производительность машинно-тракторных агрегатов. Задание 1
- Производительность машинно-тракторных агрегатов. Задание 2
- Производительность машинно-тракторных агрегатов. Задание 3
- Производительность машинно-тракторных агрегатов. Задание 4
- Пути повышения производительности МТА. Задание 1
- Пути повышения производительности МТА. Задание 2
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 1
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 2
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 3
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 4
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 5
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 6
- Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Задание 7

Транспорт в сельском хозяйстве

Глава 6. Транспорт в сельском хозяйстве

Демо-версия

- | | |
|--|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 6.1. Виды транспортных средств | ✓ |
| - 6.2. Классификация грузов и дорог | ✓ |
| - 6.3. Виды маршрутов движения | ✓ |
| - 6.4. Показатели использования транспортных и погрузочно-разгрузочных средств | ✓ |
| - 6.5. Производительность и сменная выработка | ✓ |

- 6.6. Определение потребности в транспортных средствах	✓
Упражнение. Транспорт в сельском хозяйстве	Демо-версия
- Транспорт в сельском хозяйстве. Упражнение 1	✓
- Транспорт в сельском хозяйстве. Упражнение 2	✓
- Транспорт в сельском хозяйстве. Упражнение 3	✓
- Транспорт в сельском хозяйстве. Упражнение 4	✓
- Транспорт в сельском хозяйстве. Упражнение 5	✓
Задание. Транспорт в сельском хозяйстве	
- Виды транспортных средств. Задание 1	
- Виды транспортных средств. Задание 2	
- Виды транспортных средств. Задание 3	
- Классификация грузов и дорог. Задание 1	
- Классификация грузов и дорог. Задание 2	
- Классификация грузов и дорог. Задание 3	
- Виды маршрутов движения. Задание 1	
- Виды маршрутов движения. Задание 2	
- Показатели использования транспортных и погрузочно-разгрузочных средств. Задание 1	
- Показатели использования транспортных и погрузочно-разгрузочных средств. Задание 2	
- Показатели использования транспортных и погрузочно-разгрузочных средств. Задание 3	
- Производительность и сменная выработка. Задание 1	
- Определение потребности в транспортных средствах. Задание 1	
- Определение потребности в транспортных средствах. Задание 2	
- Определение потребности в транспортных средствах. Задание 3	
Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓