

МДК 01.01 Технология механизированных работ в с/х
Группа № 97 2 курс
Срок сдачи до 27.04. Эл. адрес Balakshii2014@yandex.ru

Урок № 31

Тема 1.6.9. Практическая работа № 17 «Катки»

Цель урока: закрепить знания о катках – их виды, устройство, регулировка.

Тип урока: Практическая работа .

Оборудование: доска, мел, учебник, конспект.

Литература: А. Н. Устинов стр. 32; конспект.

Ответьте на вопросы:

1. Какие виды катков вам известны?
2. Расшифруйте 3 ККШ-6. Опишите его предназначение.
3. С чем агрегируется 3 ККШ-6?
4. Опишите устройство 3 ККШ-6.
5. От чего зависит действие катка на почву? Чем и как регулируется?

МДК 01.01 Технология механизированных работ в с/х
Группа № 97 2 курс
Срок сдачи до 27.04. Эл. адрес Balakshii2014@yandex.ru

Урок № 32

Тема 1.6.10. Практическая работа № 18 «Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты».

Цель урока: изучить виды комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, их устройство, подготовку к работе, работа на загонах.

Тип урока: Практическая работа .

Оборудование: доска, мел, учебник, конспект.

Литература: А. Н. Устинов стр. 30; конспект.

Ответьте на вопросы:

1. Какова цель использования комбинированных почвообрабатывающих агрегатов?
2. Укажите агротехнические требования при работе на комбинированных почвообрабатывающих агрегатах.
3. Опишите комплектование агрегата АКП-2,5.
4. Как произвести подготовку к работе АКП-2,5?
5. Опишите комплектование агрегата РВК-3,6.
6. Как произвести подготовку к работе РВК-3,6?
7. Как подготовить поле при работе на комбинированных почвообрабатывающих агрегатах?
8. Как выбрать направление и способы движения РВК-3,6?
9. Назовите основные моменты при работе на загоне АКП-2,5.
10. Назовите основные показатели качества работы на комбинированных почвообрабатывающих агрегатах.

МДК 01.01 Технология механизированных работ в с/х
Группа № 97 2 курс
Срок сдачи до 27.04. Эл. адрес Balakshii2014@yandex.ru

Урок № 33

Тема 1.6.11. Практическая работа № 19 «Глубокое разуплотнение почвы».

Цель урока: изучить виды комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, их устройство, подготовку к работе.

Тип урока: Практическая работа .

Оборудование: доска, мел, учебник, конспект.

Литература: Н. И. Верещагин стр. 152; конспект.

Ответьте на вопросы:

1. Что такое плужная подошва?
2. Укажите цель глубокого разуплотнения почвы?
3. Чем осуществляют глубокое разуплотнение почвы?
4. Каковы агротехнические требования к глубокому разуплотнению почвы?
5. Укажите обычную толщину слоя «плужной подошвы».
6. Перечислите основные элементы подготовки агрегатов к работе при чизелевании.
7. Какие способы движения агрегата используют при чизелевании?
8. Перечислите основные параметры при работе агрегатов на загоне.