

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для обработки почвы, в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

№	Результаты обучения	УУ	Количество существенных операций	
			1вар.	2вар.
1	- правила комплектования машинотракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;	2	P=3	P=3
2	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=2	P=2
3	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;	2	P=1	P=1
4	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=6	P=6
5	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;	2	P=1	P=1
6	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=2	P=2
7	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=4	P=4
8	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
9	-устройство, принцип действия и технические характеристики	2	P=2	P=2

	основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;			
10	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=3	P=3
11	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
12	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=5	P=5
13	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=2	P=2
14	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=7	P=7
15	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тест состоит из 14 заданий. На его выполнение отводится 45 минут. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые необходимо выполнить. Вопросы с однозначным ответом оцениваются в один балл; вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в 2,3,5,6 баллов.

Баллы:

29- 32 оценка 3

33-36 оценка 4

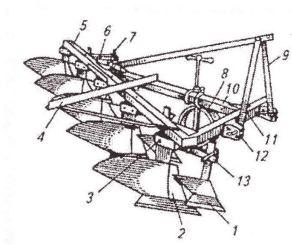
37-41 оценка 5

Контрольная работа №3

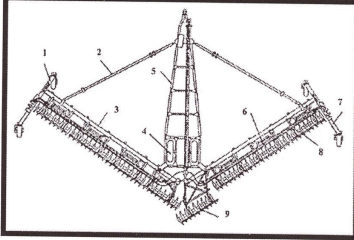
Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для обработки почвы, в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

Вариант №1

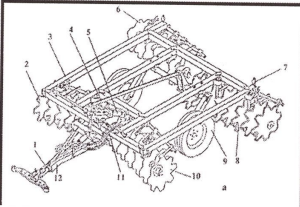
- 1.Классификация плугов по способу соединения с трактором?
- 2.Что включает в себя каждый лемешной плуг?
3. Назовите максимальную глубину вспашки плуга общего назначения?
4. Назовите позиции плуга под номерами 7,8,9,10,11,12



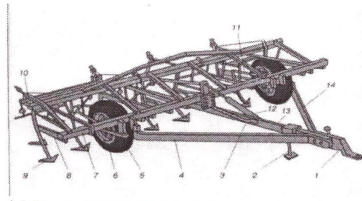
5. Назовите допустимый зазор между лемехом и отвалом мм.
6. Как различают луцильники по способу соединения с трактором?
7. Назовите устройство луцильника под позициями 5,6,7,8



8. Укажите угол атаки луцильника при лущении на слабозасоренных почвах?
9. Как регулируют угол атаки луцильника ЛДГ-10А?
10. Как разделяют дисковые бороны по назначению?
11. На какую глубину должны рыхлить почву зубовые бороны?
12. Назовите устройство БДТ-3,0 под номерами 6,7,9,11,12



13. Классификация культиваторов по способу агрегатирования с трактором?
14. Назовите устройство культиватора КПС-4 под номерами 1,2,3,4,5,6, 7



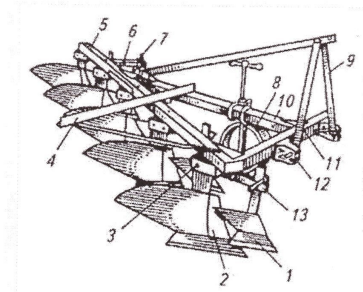
15. Цель прикатывания почвы?

Контрольная работа №3

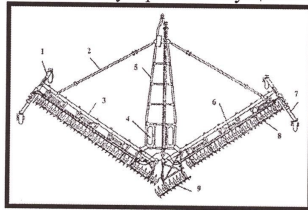
Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для обработки почвы, в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

Вариант №2

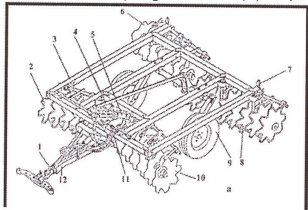
1. Классификация плугов по форме отвалов.
2. Для чего используют отвальный корпус плуга?
3. Назовите максимальную глубину вспашки плугом специального назначения?
4. Назовите позиции плуга под номерами 1,2,3, 4,5,6



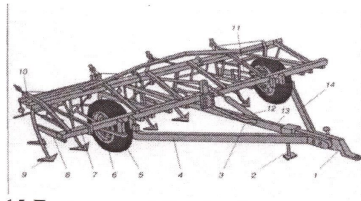
5. Назовите допустимые отклонения при вспашке от установленных в см.
6. Какие бывают виды луцильников?
7. Назовите устройство луцильника под позициями 1,2,3,4



8. Укажите угол атаки луцильника при пожнивном лушении стерни?
9. Как регулируют глубину лушения ЛДГ-10А?
10. Назовите классификацию борон по устройству рабочих органов?
11. Назовите допустимые размеры комков при обработке почвы зубвыми боронами в см?
12. Назовите устройство БДТ-3,0 под номерами 1,2,3,4,5



13. Классификация культиваторов по назначению?
14. Назовите устройство культиватора КПС-4 под номерами 8,9,10,11,12,13,14



15. Для чего служат катки?