

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных посевных машин в составе МТА с колёсными тракторами категории «С»

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

10	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=2	P=2
----	---	---	-----	-----

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 10 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:
25- 27 оценка 3
28-31 оценка 4
32-35 оценка 5

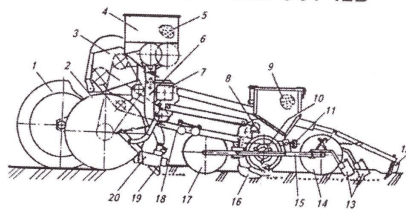
Контрольная работа №4

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

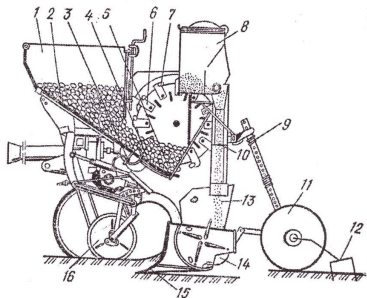
Вариант №1

1. Как подразделяют сеялки по способу агрегатирования?
2. Какое расстояние между рядками при узкорядном способе посева?
3. Назовите устройство сеялки ССТ-12В под следующими позициями 1,2,3,4,5,6.

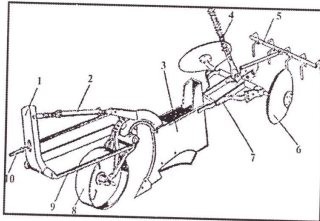
Сеялка свекловичная ССТ-12В



4. Назовите устройство картофелесажалки СН-4Б под следующими позициями 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

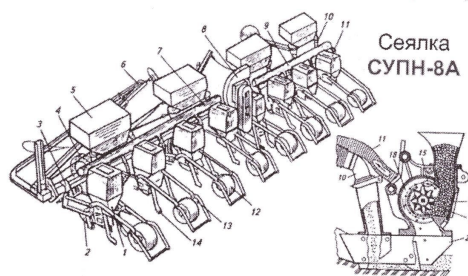


5. Что включает в себя механизм регулирования глубины хода семенного сошника ССТ-8В?
6. Из чего состоит маркер дискового типа?
7. Из чего состоит сошниковая группа сажалки СН-4Б под следующими позициями 1,2,3,4,5.



8. Назвать устройство сеялки СУПН-8А под следующими позициями 7, 10, 11, 12, 13, 14

Сеялки для посева пропашных культур



9. С каким классом тракторов агрегируют СУПН-8?

10. Как разделяют картофелесажалки по выполняемому технологическому процессу?

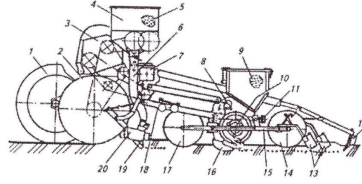
Контрольная работа №4

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

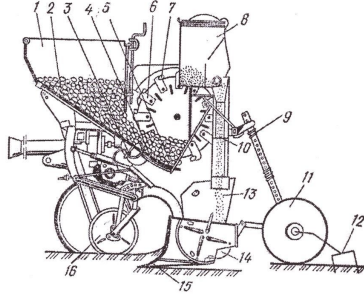
Вариант №2

1. Согласно агротехническим требованиям что должны обеспечивать зерновые сеялки?
2. Какое расстояние между рядками при рядовом способе посева?
3. Назовите устройство сеялки ССТ-12В под следующими позициями 7,8,9,10,11,13.

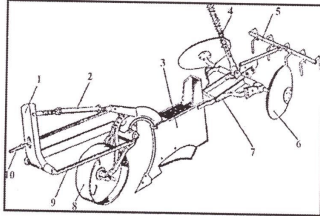
Сеялка свекловичная ССТ-12В



4. Назовите устройство картофелесажалки СН-4Б под следующими позициями 1,2,3,4,5,6,7,8

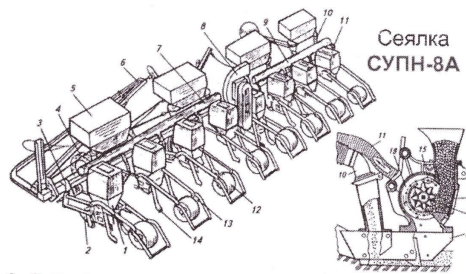


5. Как устанавливают глубину хода сошника ССТ-8В?
6. Чем изменяют глубину хода сошника ССТ-8В?
7. Из чего состоит сошниковая группа сажалки СН-4Б под следующими позициями 6,7,8,9,10.



8. Назвать устройство сеялки СУПН-8А под следующими позициями 1,2,3,4,5,6

Сеялки для посева пропашных культур



9. С каким классом тракторов агрегируют ССТ-12В?

10. Как различают картофелесажалки по способу агрегатирования?