

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

№	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=1	P=1
3	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;	2	P=2	P=2
4	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=5	P=5
5	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;	2	P=5	P=5
6	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=5	P=5
7	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=3	P=3
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 основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=7	P=7

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

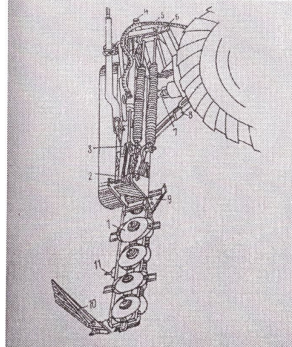
Тест состоит из 14 заданий. На его выполнение отводится 45 минут. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые необходимо выполнить. Вопросы с однозначным ответом оцениваются в один балл; вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в 2,3,5,6 баллов.

Баллы:
 23- 25 оценка 3
 26-28 оценка 4
 29-32 оценка 5

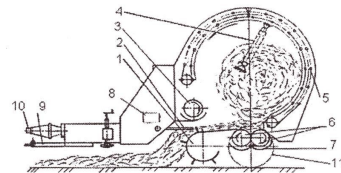
Контрольная работа №5

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для уборки трав и заготовки силосных кормов в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».
Вариант №1

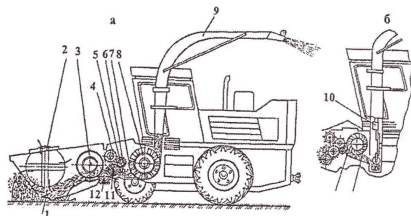
1. Назовите типы технологий производства зелёного корма?
2. Как называется корм приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, проявленных до влажности 40-50% и сохраняемых в анаэробных условиях?
3. Назовите по каким параметрам классифицируют косилки?
4. Назовите устройство косилки КРН-2,1Б под следующими номерами 6,7,8,9,10,



5. Назовите устройство подборщика ПР-Ф-145 под следующими позициями 1,2,3,4,5.



6. Назовите устройство кормоуборочного комбайна КСК-100А под следующими позициями 1,2,3,4,5.

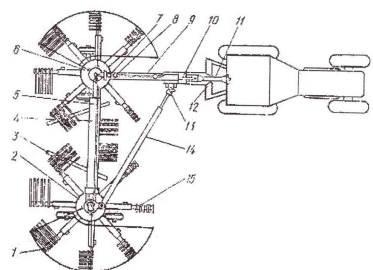


7. Вставьте пропущенные слова.

Режущий аппарат КРН-2,1Б должен находиться в _____ 1 _____ плоскости и опираться на _____ 2 _____ имеющимися у него _____ 3 _____.

8. Назовите ширину захвата граблей ГВР-6Б при ворошении.

9. Назовите устройство ГВР-6 под следующими позициями 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

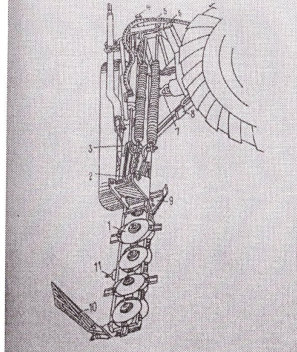


Контрольная работа №5

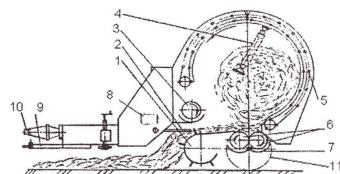
Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для уборки трав и заготовки силосных кормов в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

Вариант №2

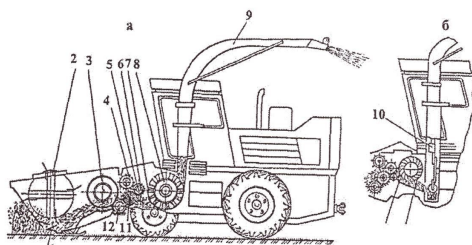
1. Перечислите группы технологий производства зелёного корма?
2. Как называется корм, приготовленный из свежескошенной или провяленной зелёной массы, законсервированной в анаэробных условиях химическими консервантами или органическими кислотами?
3. С какими тракторами агрегатируется косилка КРН-2,1А?
4. Назовите устройство косилки КРН-2,1Б под следующими номерами 1,2,3,4,5,



5. Назовите устройство подборщика ПР-Ф-145 под следующими позициями 6,7,8,9,10.



6. Назовите устройство кормоуборочного комбайна КСК-100А под следующими позициями 6,7,8,9,10



7. Вставьте пропущенные слова.

Для уменьшения высоты среза на КРН-2,1Б допускается 1 режущего аппарата

2 по ходу движения, но не более 3 градусов.

8. Назовите ширину захвата граблей ГВР-6Б при сгребании?

9. Назовите устройство ГВР-6 под следующими позициями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

