

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, техническое обслуживание трансмиссии, гидросистем, ходовой колёсных тракторов категории «С»

№	Результаты обучения	УУ	Количество существенных операций	
			1вар.	2вар.
1	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
2	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=4	P=4
3	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=2	P=2
4	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
5	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=2	P=2
6	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=4	P=4
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=2	P=2
9	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=2	P=2
10	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=5	P=5
11	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=6	P=6
12	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и	2	P=1	P=1

	сельскохозяйственных машин;			
13	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
14	-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 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.

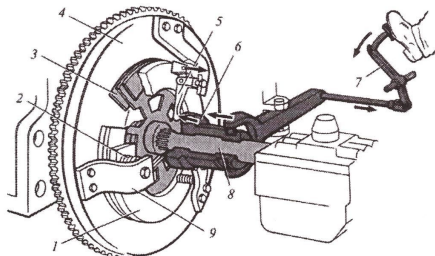
Баллы:
26-28 оценка 3
29-32 оценка 4
33-36 оценка 5

Контрольная работа №2

Эксплуатация, техническое обслуживание трансмиссии, гидросистем, ходовой колёсных тракторов категории «С».

Вариант №1

1. Механизм, который служит для кратковременного разъединения двигателя и трансмиссии при переключении передач и плавного их соединения при трогании трактора с места называется _____.
2. На схеме однодискового сцепления трактора назовите позиции под номерами 1,2,4,5.



3. Заполнить в таблице «возможные неисправности сцепления» колонку №4

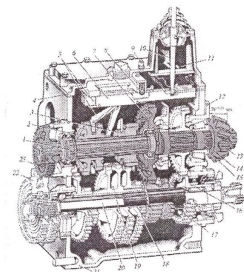
№п/п	Неисправность	Причина возникновения	Способ устранения
1	Сцепление пробуксовывает	Нет свободного хода педали сцепления	?
2		Износ фрикционных накладок ведомых дисков	?

4. Вставьте пропущенные слова:

Коробка передач служит для изменения _____ и скорости движения трактора в зависимости от условий работы

5. Транспортные передачи включают при _____ грузов и _____ машинно-тракторного агрегата.

6. Коробка передач Трактора МТЗ-80 назовите позиции под номерами 1,5, 6, 19

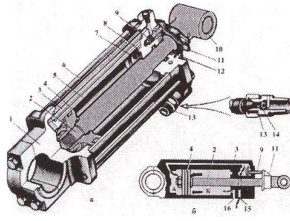


7. Ведущим называют мост, _____ 1 _____ которого передают _____ 2 _____ момент от _____ 3 _____ колёсам.

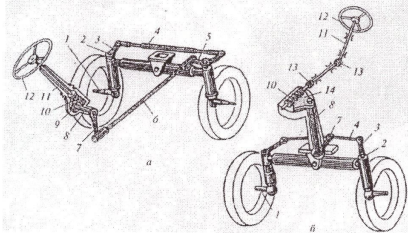
8. Из чего состоит **главная** передача заднего ведущего моста пропашного трактора?

9. Из чего состоит тормозная система трактора?

10. На рисунке гидроцилиндра назовите позиции под номерами 1, 2, 3, 4, 14.



11. На схеме рулевого управления колёсным трактором назовите позиции под номерами 1, 2, 3, 4, 5, 12.



12. По мере разрядки аккумулятора, что происходит с плотностью электролита?

13. Основание, соединяющее части трактора, в единое целое называют

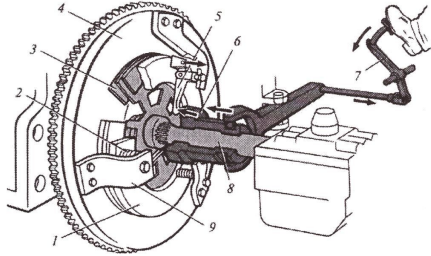
14. Как различают ВОМ по типу привода?

Контрольная работа №2

Эксплуатация, техническое обслуживание трансмиссии, гидросистем, ходовой колёсных тракторов категории «С».

Вариант №2

1. Чем управляется сцепление?
2. На схеме однодискового сцепления трактора назовите позиции под номерами 3,6,7,8.



3. Заполнить в таблице «Возможные неисправности сцепления» колонку №4

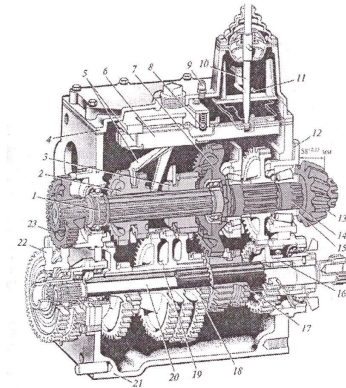
№п/п	Неисправность	Причина возникновения	Способ устранения
1	При выключении сцепления сильно нагревается	Преждевременное включение тормозка	?
2		Коробление ведомых дисков	?

4. Вставьте пропущенные слова:

Коробка передач служит для изменения силы тяги и _____ трактора в зависимости от условий работы.

5. Основные передачи соответствуют _____ операциям в _____ условиях.

6. Коробка передач Трактора МТЗ-80 назовите позиции под номерами 8,9,10,13

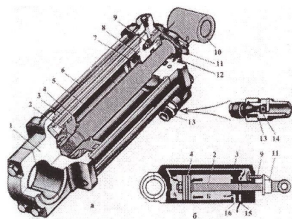


7. Главная передача - это механизм _____ 1 _____, увеличивающий _____ 2 _____ момент после _____ 3 _____.

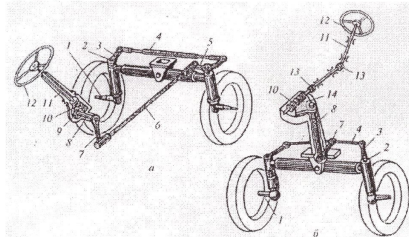
8. Из чего состоит **конечная** передача заднего ведущего моста пропашного трактора?

9. Назовите виды тормозных систем трактора.

10. На рисунке гидроцилиндра назовите позиции под номерами 5, 6, 9, 12, 15.



11. На схеме рулевого управления колёсным трактором назовите позиции под номерами 6, 7, 8, 9, 10, 11.



12. Что можно определить по плотности электролита в аккумуляторной батарее?
 13. Совокупность устройств для упругой связи остова с колёсами называется.....?
 14. Как различают ВОМ по месту расположения?