|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО преподавателя – Домащенко В.А. | | | | |
| №  п/п | Номер группы | Наименование дисциплины | Кол-во часов | Наименование заданий |
|  | 81ТВ | МДК 01.01. | 1 | 1. Назначение устройства агротехнические требования к вспашке, приемы выполнения вспашки плугом ПЛ-3-35. Перечислите: требования к вспашке, устройство плуга |
|  | 81ТВ | МДК 01.02. | 1 | 1. Комплектование и сборка деталей тракторов, С/Х машин, комбайнов.   Перечислить: последовательность комплектования узлов. |
|  | 81ТВ | МДК-03.01 | 4 | 1. Расположение транспортных средств на проезжей части. 2. Скорость движения. Перечислить допустимые скорости движения для транспортных средств 3. Дистанция и интервал. Дать определения, что такое дистанция и интервал. 4. Обгон. Перечислить условия, при которых запрещен обгон. |
|  | 29К | МДК 02.01 | 1 | 1. Определение вида и свойств изоляционных материалов по внешним признакам.   Перечислите виды изоляционных материалов. |
| 5. | 82ТВ | ОП.03 | 2 | 1. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые. Изучить стр. 88-98 2. Неразъемные соединения: заклепочные, сварочные соединения. Изучить стр. 99-104 |
| 6. | 82ТВ | МДК-01.01 | 1 | 1. Технологические операции по регулировке машин и механизмов.   Перечислить операции проводят на навеске трактора перед присоединением прицепной или навесной машины. |
| 7. | 82ТВ | МДК-01.02 | 2 | 1. Устройство и принцип работы сцепления и коробки передач тракторов МТЗ-80 и ДТ-75.   Перечислите: устройство и основные регулировки сцепления |
| 8. | 83ТВ | МДК-01.01 | 1 | 1.Технологические операции по регулировке машин и механизмов.  Перечислить операции проводят на навеске трактора перед присоединением прицепной или навесной машины. |
| 9. | 83ТВ | ОП.03 | 1 | 1. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые. Изучить стр. 88-98 2. Неразъемные соединения: заклепочные, сварочные соединения. Изучить стр. 99-104 |
| 10. | 83ТВ | МДК-01.02 | 1 | 1. Устройство и принцип работы сцепления и коробки передач тракторов МТЗ-80 и ДТ-75.   Перечислите: устройство и основные регулировки сцепления |