**Коломыцев Валерий Васильевич**

**KVV210649****@yandex.ru**

**89053258216**

**Задание на период дистанционного обучения с 26 -27 ноября**

Специальность **35.02.07. «Механизация сельского хоэяйства»**

для группы МСХ-258

**по учебной дисциплине**

 **ОП. 04. «Электротехника и электронная техника»**

**Тема: Электрические машины постоянного тока**

**Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

 ( объем 2 академических часа)

35. Генераторы постоянного тока, двигатели постоянного тока, общие сведения. Электрические машины с независимым возбуждением, с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Пуск в ход, регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока

**Тема: Основы электропривода**

 **Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

( объем 2 академических часа)

36. Понятие об электроприводе. Уравнение движения электропривода.

Механические характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощности и выбор двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах. Аппаратура для управления электроприводом.

**Срок выполнения: до 28.11.20г.**

Задание выполнять в печатном виде.

**Задание на период дистанционного обучения с 26-27 ноября**

Специальность **23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

для группы ТОРД-349

**по учебной дисциплине**

МДК.01.05. «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей»

**Тема 2: Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей**

**Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

 ( объем 6 академических часов)

1. Определение технических характеристик и проверка технологического состояния классической системы зажигания
2. Лабораторная работа № 15

 Проверка технического состояния и регулировка приборов классической системы зажигания

1. Определение технических характеристик и проверка технологического состояния контактно-транзисторной системы зажигания

**Срок выполнения: до 28.11.20г.**

Задание выполнять в печатном виде.

**Задание на период дистанционного обучения с 26-27 ноября**

Специальность **23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

для группы ТОРД-440

**по учебной дисциплине**

**МДК.01.05. «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте»**

**Тема:** Общение с инвалидами и действия работников транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи

 **Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

 ( объем 4 академических часа)

1. Информирование различных групп инвалидов о направлениях перемещения и порядке обслуживания на пассажирском транспорте.
2. Практическое занятие №8. Потребности различных групп инвалидов в информации для принятия решения о поездке на транспорте. Информирование о направлении перемещения и порядке обслуживания на пассажирском транспорте.

**Срок выполнения: до 28.11.20г.**

Задание выполнять в печатном виде.

**Задание на период дистанционного обучения с 26 -27 ноября**

Профессия 23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

для группы МРОА-168

**по учебной дисциплине**

 **ОП. 01. «Электротехника»**

**Тема: Электроизмерительные приборы**

**Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

 ( объем 2 академических часа)

14. Измерение электрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических вели-чин при эксплуатации и обслуживании автомобилей

  **Срок выполнения: до 28.11.20г.**

Задание выполнять в печатном виде.

**Задание на период дистанционного обучения 27 ноября**

Специальность **23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

для группы ТОРД-259

**по учебной дисциплине**

**ОП. 03. Электротехника и электроника**

**Тема 2:**  **Электрические машины постоянного тока.**

**Вопросы для усвоения учебного материала по теме:**

 ( объем 4 академических часов)

40. Назначение, классификация и область применения машин постоянного тока. Принцип обратимости. ЭДС и реакция якоря.

41. Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения обмотки возбуждения, характеристики, эксплуатационные свойства.

**Срок выполнения: до 28.11.20г.**

Задание выполнять в печатном виде.