**Преподаватель: Клышников Игорь Дмитриевич**

**Группа 1 ТОС**

**Учебная дисциплина: ОП.03 Электротехника и электроника**

**Дата проведения: 08.04.2020 г.**

**Тема: Назначение машин постоянного тока и их классификация. Устройство и принцип действия машин постоянного тока.**

**Время: 2 часа**

**Лекция**

**Задание:**

1. Изучитьстр.220-223 учебника М.В. Немцов «Электротехника и электроника» При изучении темы можете пользоваться учебным материалом (Приложение1.), электронными учебниками и интернет-ресурсами.
2. В рабочих тетрадях по учебной дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника написать опорный конспект с ответами на контрольные вопросы.

**Контрольные вопросы:**

1. Область применения электрических машин постоянного тока.
2. Основные преимущества и недостатки электрических машин постоянного тока.
3. Устройство электрических машин постоянного тока.
4. Назначение основных деталей и механизмов электрических машин постоянного тока.
5. Режимы работы машины постоянного тока.

Приложение 1







