**Группа Э-18**

МДК 01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Занятие 61-62.

**Тема занятия**:

Сборка асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором

(№ 1, п 1.10, стр. 82-85, доп. литература учебник № 2, п. 20.12 стр.373-379)

Сборка двигателя постоянного тока.

(№ 1, п1.10, стр. 85-86, доп. литература учебник № 2, п.21.9, стр. 399-400)

учебник № 1 автор Партала О.Н,

учебник № 2 группа авторов А.Ф. Зюзин, Н.З. Поконов, М.В. Антонов, (А.М. Вишток)

1. Изучить текст учебника.

2. Ответить на вопросы:

1) Порядок операций по сборке асинхронных электрических машин с короткозамкнутым ротором.

2) Порядок операций по сборке электрических машин постоянного тока.

Задание выполняется и высылается 15 апреля.

**Необходимая литература:**

1.Партала О.Н.

Справочник по ремонту электрооборудования, СПб.: Наука и техника. 2010 г.

<https://www.proektant.org/index.php?topic=23972.0>

2.А.Ф. Зюзин, Н.З. Поконов, М.В. Антонов. (А.М. Вишток)

Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. М.: Высшая школа.

https://www.studmed.ru/zyuzin-af-pokonov-nz-montazh-ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-promyshlennyh-predpriyatiy-i-ustanovok\_e8aa656383c.html

**Прошу обратить внимание, задания выполняются ЕЖЕДНЕВНО и высылаются сразу только на мою электронную почту преподавателям (мне на почту** [**biv.npet@mail.ru**](mailto:biv.npet@mail.ru)**) в виде фотографий или электронных документов, выполненных в Word.**

**Возможно выполнение задания в форме презентации.**

**Также жду в течении дня вопросы, возникающие при выполнении заданий и по организации дистанционного обучения.**

**УДАЧИ.**