Задание группа Э-526 МДК.01.01.

1.Устройство и принцип действия электромагнитного и теплового реле.

2.Устройство и принцип действия датчиков времени и скорости.

3.Устройство и принцип действия датчиков тока и положения

МДК.01.02.

1.Приёмка кабельных линий в эксплуатацию. Эксплуатация кабельных линий,

2.Классификация видов повреждений и методов определения мест повреждений кабельных линий.

МДК.01.03.

1.Типы ЭП и специальное электрооборудование шлифовальных станков

2.Расчёт и выбор ЭП группы шлифовальных станков

3.Назначение и устройство агрегатных станков

Преподаватель: Путинцев А.А

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Изучаемая тема | Учебник |  |
| МДК 01.04  Техническое регу-лирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | **Тема 4.1**  Испытание электрической прочности межвитковой изоляции обмоток электродвигателей переменного тока | Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслужи-вание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий., М.; Профобриздат, 2001г. |  |
|  | **Тема 4.1**  Определение температуры обмоток электродвигателя постоянного тока по их сопротивлению | Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслужи-вание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий., М.; Профобриздат, 2001г. |  |
|  | **Тема 4.1**  Изучение объёма и последовательности трансформаторов после монтажа | Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслужи-вание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий., М.; Профобриздат, 2001г. |  |

**Группа Э-526**