**НАПИСАТЬ ТЕМЫ-ЛЕКЦИИ ПО ПЛАНУ,**

**ПИСАТЬ ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**(ОТСЫЛАТЬ И ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛЕКЦИИ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27. | Практическая работа 9  Измерение сопротивления изоляции электрооборудования. | **04.05.2020** | |
| 28. | Практическая работа 10  Измерение сопротивления заземления. | **06.04.2020** | |
| 29. | **4. Цифровые измерительные при­боры и электронно­лучевые преобразо­ватели**  4.1. Цифровые измерительные приборы  Общие сведения о цифровых измерительных приборах. Характеристики, принцип действия и область применения цифровых приборов. | **11.05.2020** | |
| 30. | Функциональные возможности цифровых прибо­ров, применяемых при обслуживании устройств СЦБ и систем ЖАТ | **18.05.2020** | |
| 31. | **4.2. Электронно­лучевые преобразо­ватели**  Устройство электронно-лучевого осциллографа. Получение изображения. Способы измере­ния амплитуды напряжения, частоты, сдвига фаз. Осциллографические методы проверки ап­паратуры. Использование электронно-лучевых приборов для регулировки и проверки работы устройств и приборов СЦБ  Контрольная работа 1 | | **20.05.2020** |
| 32. | Дифференцированный зачёт | | **25.05.2020** |