Расписание занятий для дистанционного обучения

студентов группы 3ТЭ 4-го курса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата**  **проведения** | **Темы занятий по ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования** | **Материал лекций по ПМ.01**  **(конспект лекций прилагается)** |
| **24.03.20** | **Тема 68**.Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций и подстанций | **Тема 1.** Приспособления, инструменты, аппаратура и средства измерений для проведения технического обслуживания электрооборудования  **Тема 2.**Техническое обслуживание электрооборудования |
| **25.03.20** | **Тема 69.** Испытания электрооборудования электрических станций и подстанций | **Тема 1.** Приспособления, инструменты, аппаратура и средства измерений для проведения технического обслуживания электрооборудования  **Тема 2.**Техническое обслуживание электрооборудования |
| **26.03.20** | **Тема70.** Испытания электрооборудования электрических станций и подстанций | **Тема 1.** Приспособления, инструменты, аппаратура и средства измерений для проведения технического обслуживания электрооборудования  **Тема 2.**Техническое обслуживание электрооборудования |
| **27.03.20** | **Тема 71.** Ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций | **Тема 1.** Приспособления, инструменты, аппаратура и средства измерений для проведения технического обслуживания электрооборудования  **Тема 2.**Техническое обслуживание электрооборудования |
| **28.03.20** | **Тема 72.** Проверка комплекса технического состояния воздушных распределительных сетей напряжением 0,38...20 кВ.  Дифференцированный Зачет – 2 часа | **Тема 1.** Приспособления, инструменты, аппаратура и средства измерений для проведения технического обслуживания электрооборудования  **Тема 2.**Техническое обслуживание электрооборудования  **Тесты вариант 1,2** |

Преподаватель: Ерыгин В.Д.

Электронная почта: [**37585@mail.ru**](mailto:37585@mail.ru)

Инструкция:

1. Изучить материал лекций согласно тем на каждый день и представить на электронную почту преподавателя реферат в объеме 10-15 страниц.
2. Провести тестирование по обеим вариантам дифференцированного зачета и выслать материал также на электронную почту преподавателя.