

Календарный график учебного процесса/расписание занятий:

Учебные дни	Время занятий	Наименование занятия (продолжительность, час)
День 1	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Методы обеспечения функционирования релейной защиты – 2 часа. Лекция. Защиты от замыканий на землю в электрических сетях 3-35 кВ – 2 часа. Лекция. Релейная защита ЛЭП – 4 часа.
День 2	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Релейная защита генераторов – 4 часов Лекция. Релейная защита трансформаторов – 4 часов
День 3	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Релейная защита шин и ошинок – 2 часов Лекция. Автоматика регулирования коэффициента трансформации (АРКТ) – 2 часа Лекция. Автоматика включения резерва – 2 часа Лекция. Автоматика повторного включения (АПВ) – 2 часа
День 4	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Автоматическая частотная разгрузка по активной мощности (АЧР) – 2 часа Лекция. Автоматика управления выключателями (АУВ) – 2 часа Лекция. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики – 2 часа Лекция. Трансформаторы тока в схемах релейной защиты и автоматики – 2 часа.
День 5	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Организационные мероприятия при проведении работ с устройствами – 8 часов
День 6	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка защит фидеров 6-35 кВ с автоматикой управления выключателей – 8 часов
День 7	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка защит фидеров 6-35 кВ с автоматикой управления выключателей – 8 часов
День 8	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка защит фидеров 6-35 кВ с автоматикой управления выключателей – 4 часов

		Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка дифференциальной защиты силового двухобмоточного (трехобмоточного) трансформатора – 4 часов
День 9	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка дифференциальной защиты силового двухобмоточного (трехобмоточного) трансформатора – 8 часов
День 10	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка дифференциальной защиты силового двухобмоточного (трехобмоточного) трансформатора – 8 часов
День 11	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50	Практическое занятие. Конфигурирование, ввод уставок и проверка дифференциальной защиты силового двухобмоточного (трехобмоточного) трансформатора – 2 часов Итоговая аттестация – 2 часа