

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения»

по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение»

В процессе изучения дисциплины «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения» студенты приобретают теоретические и практические знания в области обеспечения надежности и эффективности систем электроснабжения с помощью средств релейной защиты и автоматизации (РЗА) и умение выявлять физическую основу функционирования средств РЗА в электроэнергетике.

Основой дисциплины являются вопросы связанные с изучением токовых защит в низковольтных сетях, основных видов отсечки и основных видов максимальной токовой защиты.

В содержании дисциплины также большое внимание уделяется автоматизированному управлению в системах электроснабжения, в частности, устройствам защиты с применением технологий искусственного интеллекта.

На основании изложенного считаю, что рабочая программа по дисциплине «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения» соответствует требованиям подготовки бакалавра по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Рецензент:
Начальник ПО ООО «МФ-Электро»  Ю.С.Чебрякова

