


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт архитектуры, строительства и энергетики
Кафедра электротехники и электроэнергетики

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № 14 от 24. 06. 2016 г.
Заведующий кафедрой
 С.А. Сбитнев

Актуализация рабочей программы дисциплины

«РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль/программа подготовки: электроснабжение

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочное

Владимир 2016

2013

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

а) основная литература

Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Ершов, О. П. Халезина, А. В. Малеев и др. - Красноярск: Сиб. 2012. - 68 с. - ISBN 978-5-7638-2555-8.
Антонов, С.Н. Проектирование электроэнергетических систем / Ставрополь, 2014. – 104 с. ISBN 978-5-7854-1509-8
Глазырин В. Е. Микропроцессорные релейные защиты блока генератор-трансформатор - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 140 с.: ISBN 978-5-7782-2575-6
Электронная защита от токов короткого замыкания и автоматика в распределительных устройствах 6–10 кВ трансформаторных подстанций /КузнецовС.М. - Новосибир.: НГТУ, 2011. - 104 с.: ISBN 978-5-7782-1453-8
Шойко В. П. Автоматическое регулирование в электрических системах Новосибир.: НГТУ, 2012. - 195 с. ISBN 978-5-7782-1909-0

б) дополнительная литература

Электронная защита от токов короткого замыкания и автоматика в распределительных устройствах 6–10 кВ тяговых и трансформаторных подстанций/КузнецовС.М. - Новосибир.: НГТУ, 2010. - 104 с.: ISBN 978-5-7782-1453-8
Шахнин В.А. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения. Методические указания к лабораторным работам. Владимир: Изд-во ВлГУ,.- 41 с.
Шахнин В.А. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения. Методические указания к курсовому проектированию Владимир: Изд-во ВлГУ,.- 62 с.

Актуализацию выполнил
профессор каф. ЭтЭн



В.А. Шахнин