## Методическое обеспечение дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике»

## Основная литература:

- 1. Григорьев В.И., Киреев В.А. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерения в системах электроснабжения. М., Колос. 2006.
- 2. Правила устройства электроустановок. М.: Главгосэнергонадзор России, 2007.
- 3. Общая энергетика: учеб. пособие / Г.Ф. Быстрицкий. 3-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2013.-296 с.
- 4. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения, 1989.
- 5. В.И. Григорьев, Э.А. Киреева, и др. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения. Справочное пособие.: Издательство НЦ ЭНАС, 2006, 272 с.

## Дополнительная литература:

- 1. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г.Ф. Быстрицкий. 4-е изд., стер. М. Издательский центр «Академия», 2008. 304 с.
- 2. М. Рецензент Б.А. Алексеев. Методы и средства диагностики оборудования высокого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 1992. 240 с.: ил.
- 3. Г.С. Кучинский, В.Е. Кизеветтер, Ю.С. Пинталь. Изоляция установок высокого напряжения М.: Энергоатомиздат, 1987.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"