# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «ТЕОРИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ»

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроэнергетические комплексы и системы» (по УП 2017) (очная форма обучения)

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: формирование знаний и практических навыков в области теории расчетов, проектирования, моделирования и анализа установившихся режимов электрических сетей и систем, обеспечения экономичности, надежности и качества электроэнергии, приобретение умения составлять схемы замещения и определять их параметры, читать и составлять принципиальные схемы сетей внешнего и внутреннего электроснабжения. моделировать на компьютере разомкнутые, замкнутые электрические сети и анализировать их режимы в среде Oread 9.2. MatLab R2010b с использованием приложения SimPowerSystem, овладение методами компьютерного расчета электрических сетей и систем.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

**3. Трудоёмкость дисциплины** -3 3E (108 часов)

4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Основы моделирования элементов электрических систем.

Модуль 2. Технологии расчета параметров схем замещения линий электропередач и трансформаторов и моделирования установившегося режима.

Модуль 3. Имитационное моделирование в среде MatLab.

5. Форма промежуточной аттестации – зачёт – 4 семестр.

-Разработал:

доцент кафедры ЭПП

Проверил: И.о. декана ЭФ

А.А. Грибанов

В.И. Полищук

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «ТЕОРИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ»

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроэнергетические комплексы и системы» (по УП 2018) (очная форма обучения)

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: формирование знаний и практических навыков в области теории расчетов, проектирования, моделирования и анализа электрических сетей установившихся режимов И систем. обеспечения экономичности, надежности и качества электроэнергии, приобретение умения составлять схемы замещения и определять их параметры, читать и составлять принципиальные схемы сетей внешнего и внутреннего электроснабжения. моделировать на компьютере разомкнутые, замкнутые электрические сети и анализировать их режимы в среде Oread 9.2. MatLab R2010b с использованием SimPowerSystem, приложения овладение методами компьютерного электрических сетей и систем.

### 2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

### Профессиональные компетенции (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

- способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6).
  - **3.** Трудоёмкость дисциплины  $-3 3E (108 \ \text{часов})$

#### 4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Основы моделирования элементов электрических систем.

Модуль 2. Технологии расчета параметров схем замещения линий электропередач и трансформаторов и моделирования установившегося режима.

Модуль 3. Имитационное моделирование в среде MatLab.

### 5. Форма промежуточной аттестации – зачёт – 4 семестр.

Разработал:

доцент кафедры ЭПП

Проверил: И.о. декана ЭФ Control of the contro

А.А. Грибанов

В.И. Полищук