АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭНЕРГЕТИКИ»

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

Целью освоения дисциплины «Математические задачи энергетики» является формирование системы знаний, умений и навыков по использованию математических методов при решении типовых задач в энергетике.

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 ЗЕ (108 часов)

4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Уравнения установившегося режима электрической системы и их решение.

Модуль 2. Основы теории устойчивости применительно к электрическим цепям.

Модуль 3. Основные понятия о применении методов теории вероятностей в задачах электроэнергетики.

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: «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭНЕРГЕТИКИ»

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

Целью освоения дисциплины «Математические задачи энергетики» является формирование системы знаний, умений и навыков по использованию математических методов при решении типовых задач в энергетике.

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 ЗЕ (108 часов)

4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Уравнения установившегося режима электрической системы и их решение.

Модуль 2. Основы теории устойчивости применительно к электрическим цепям.

Модуль 3. Основные понятия о применении методов теории вероятностей в задачах электроэнергетики.

5. Форма промежуточной аттестации – зачёт – 4 семестр.

Разработал: доцент кафедры ЭПП

Проверил: И.о. декана ЭФ А.А. Грибанов

В.И. Полищук