

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы интеллектуальной энергетики»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Электротехнологии и надежность электрооборудования

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-7.1: Описывает принципы функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций;
- ПК-7.2: Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций;
- ПК-9.1: Способен описать регламент работ по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии;
- ПК-9.2: Формулирует предложения по модернизации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы интеллектуальной энергетики» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 3.

1. Повышение энергоэффективности и надежности электрооборудования станций и подстанций. Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды цифровой подстанции. Расчет оборудования и нагрузок собственных нужд подстанции.. Определение методов и средств повышения энергоэффективности и надежности электрооборудования станций и подстанций. Изучение энергообеспечения собственных нужд цифровых подстанций. Расчет показателей энергосбережения потребления цифровой подстанции на собственные нужды..

2. Применение объектов микрогенерации на основе ВИЭ для снижения расхода электроэнергии на собственные нужды цифровой подстанции. Применение интеллектуальных систем при комплексной автоматизации районной электрической сети (РЭС).. Определение оптимальных режимов в интеллектуальных системах распределительных сетей 6-35 кВ. Расчет надежности электрической системы (комплексных показателей). Расчет системы микрогенерации (СЭС) для собственных нужд подстанции..

3. Активно адаптивные воздушные и кабельные сети. Интеллектуальные системы комплексной автоматизации электрических сетей. Выбор методов и средств обеспечения надежности электрической системы, с обеспечением таких свойств как: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, работоспособность, управляемость, живучесть, безопасность..

4. Энергомониторинг и автоматизация линий электропередачи. Технологии EnergyNet при автоматизации систем электроснабжения. Интеллектуальные системы электроснабжения с активно-адаптивной сетью Smart Grid. Возобновляемые источники электроэнергии в системах Smart Grid.. Изучение работы системы учета электроэнергии АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии). Моделирование процессов работы АСКУЭ на различных этапах: - Сбор данных о принятой потребителем электроэнергии; - Передача данных посредством закодированного канала связи; - Обработка и анализ данных в серверах.

Изучение принципа работы «умной» электросети (Smart Grid). Моделирование работы различных операционных и энергетических возможностей, таких как: умные счётчики, умные приложения, возобновляемые энергоресурсы. Моделирование режимов работы Smsrt Grid: восстановление после сбоев; управления режимом потребления электроэнергии; контроль качества электроснабжения; защита от внешних вмешательств в работу системы; повышение эффективности работы энергосистемы..

5. Режимы работы интеллектуальных систем электроснабжения. Интеллектуальных систем учета электроэнергии (ИСУЭ) и автоматизированные информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии. Расчет систем резервного электроснабжения предприятия на основе использования ВИЭ. Расчеты электрических режимов в интеллектуальных системах электроснабжения. Применение интеллектуальных систем учета электроэнергии (ИСУЭ) и автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии.

Расчет инновационных систем резервного электроснабжения предприятия на основе использования ВИЭ..

6. Оценка эффективности микрогенерации на основе ВИЭ. Системы автономного электроснабжения на основе использования ВИЭ. Мониторинг параметров электропотребления и удаленный контроль и управление системами интеллектуальной энергетики.. Оценка эффективности производства с использование системы электроснабжения с микрогенерацией на основе использования ВИЭ. Расчет систем автономного электроснабжения на основе использования ВИЭ. Моделирование режимов работы солнечной электростанции, мониторинг параметров электропотребления, удаленный контроль и управление солнечной электростанцией..

Разработал:
доцент
кафедры ЭПП

В.И. Сташко

Проверил:
Декан ЭФ

В.И. Полищук