АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ»

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроэнергетические комплексы и системы» (по УП 2017-2018) (очная форма обучения)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Энергоэффективность и энергосбережение в электрических сетях» является формирование у обучающихся компетенций, в соответствии с которыми они должны обладать знаниями в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения, а также решать задачи по контролю потребления электроэнергии, определять источники нерационального расходования энергоресурсов, разрабатывать и внедрять мероприятия по энергосбережению и современные энергосберегающие технологии.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции) Профессиональные компетенции (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);
- готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).
 - 3. Трудоёмкость дисциплины 2 ЗЕ (72 часов).

4. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Системный подход к комплексной реализации программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Модуль 2. Энергосбережение при производстве и распределении энергии.

Модуль 3. Энергосбережение в системах электроснабжения промышленных предприятий.

Модуль 4. Организация работ по повышения энергоэффективности.

5. Форма промежуточной аттестации – зачёт – 7 семестр.

Разработал:

доцент каф. ЭПП

Проверил:

И.о. декана ЭФ

А.Н. Попов

В.И. Полищук