

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Надежность электроснабжения**  
**(название дисциплины)**

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

(код направления (специальности) подготовки)

7 семестр

(семестр)

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с основными понятиями и определениями из теории надежности, показателями надежности систем электроснабжения (СЭС) и их элементов, понятием оптимальной надежности и принципами нормирования надежности, понятием об ущербе от перерывов электроснабжения, а также с математическими моделями надежности СЭС и методами их исследования.

Достижение названных целей предполагает **решение следующих задач:**

- изучение основных понятий и методов определения надежности СЭС;
- изучение принципов построения математических моделей надежности элементов систем электроэнергетики;
- овладение навыками проектирования, анализа и синтеза надежных СЭС с использованием современных информационных технологий;
- приобретение умений правильно выбирать и оценивать, с точки зрения надежности, различные схемы электроснабжения промышленных предприятий и установок.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина «Надежность электроснабжения» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО. Дисциплина логически и содержательно тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

К числу дисциплин, наиболее тесно связанных с дисциплиной «Надежность электроснабжения», относятся «Теоретические основы электротехники», «Информационно-измерительная техника и электроника», «Электропитающие системы и электрические сети». В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые знания для изучения вопросов надежности электроснабжения; методов и средств электрических измерений, элементной базы современной энергетической электроники, оборудования электрических станций и подстанций, которые используются для исследования принципов обеспечения надежности электроснабжения. Приобретают умения применять современные методы расчёта надежности электрических и магнитных цепей. **Овладевают** программными средствами для решения задач надежности в области теоретической электротехники и электроэнергетики.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) **Знать:** - основы проектирования и расчета надежности систем электроснабжения (ПК-3).
- 2) **Уметь:** - обосновывать проектные решения связанные с повышением надежности систем электроснабжения (ПК-4).
- 3) **Владеть:** - методами самообразования в рамках профессиональной деятельности (ОК-7)

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

- Введение;
- Основные понятия и сведения из теории надежности;
- Случайные величины и законы их распределения;
- Методы расчета показателей надежности систем электроснабжения.

### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ:** экзамен

### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ:** 3

Составитель: доцент кафедры ЭтЭн Максимов Ю.П. 

Заведующий кафедрой ЭтЭн



С.А. Сбитнев

Председатель  
учебно-методической комиссии направления



С.А. Сбитнев

Директор института



С.Н. Авдеев

Дата: 24.06.2016

Печать института

