

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 07 июня _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 Надежность электроснабжения

Закреплена за кафедрой **Энергетики**

Учебный план bz130302_23_ЭЭ.plx

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Панкратьев Павел Сергеевич _____

Рабочая программа дисциплины

Надежность электроснабжения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 21 апреля 2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. 24 апреля 2023 г. №9

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Булатов Ю.Н.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

(подпись)

№ регистрации _____ 31
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов понятия надежности как комплекса свойств инженерного объекта;
1.2	изучение методов расчета надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов, групп элементов, соединенных различным способом;
1.3	освоение методики расчета схем электроснабжения, распределительных устройств, оптимального назначения резервов мощности в энергосистеме на основе технико-экономических расчетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Электрический привод	
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Индикатор 1	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности моделей расчета надежности элементов, групп элементов, имеющих различное соединение; методику расчета надежности схем распределительных устройств; способы оценки последствий отказов энергетических установок; основные принципы выбора оптимальной величины резервов мощности в энергосистеме;
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать математические модели для расчета показателей надежности элементов и различно соединенных групп элементов; анализировать принятые инженерные решения по обеспечению надежности на основе технико-экономических расчетов;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки алгоритмов и программ расчета надежностных показателей систем электроснабжения; принятия обоснованного инженерного решения при выборе оптимального уровня надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетического объекта.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Основные понятия и свойства надежности						
1.1	Лек	Введение. Проблема надёжности и её значение для современной техники и электроэнергетики	4	0,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	лекция-беседа ОПК-3.1
1.2	Лек	Основные задачи, возникающие при изучении проблем надёжности электроснабжения. Причины и характер повреждения основных элементов системы электроснабжения	4	0,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	лекция-беседа ОПК-3.1

1.3	Пр	Элементы теории вероятностей, случайные величины в энергетике и их законы распределения	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
1.4	Пр	Определение показателей схемной (структурной) надежности электрических сетей	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
1.5	Пр	Расчет надежности схем электроснабжения с учетом плановых простоев	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
1.6	Ср		4	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
1.7	Зачёт		4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
	Раздел	Раздел 2. Надежность элементов и групп элементов						
2.1	Лек	Модели отказов в системах электроснабжения. Виды отказов, классификация отказов, типы отказов	4	0,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
2.2	Лек	Количественные характеристики основных показателей надёжности. Изучение интенсивности отказов во времени. Вероятность безотказной работы, вероятность возникновения отказов, интенсивность отказов, частота отказов	4	0,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
2.3	Лек	Расчётные формулы для экспоненциального закона надёжности. Показатели надёжности восстанавливаемых объектов. Вероятность восстановления элемента, вероятность не восстановления, частота восстановления, интенсивность, коэффициент готовности. Определение надёжности систем по показателям надёжности входящих в них элементов. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей	4	0,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1

2.4	Лек	Надёжность систем с последовательным соединением элементов. Надёжность систем с параллельным соединением элементов. Надёжность систем при постоянном общем резервировании. Надёжность систем при постоянном раздельном резервировании. Надёжность систем со смешанным соединением элементов. Приблизительный метод преобразования треугольника в звезду и обратно. Приблизительный метод исключения элементов	4	0,4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
2.5	Ср		4	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
2.6	Зачёт		4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
	Раздел	Раздел 3. Последствия отказов электроэнергетических установок						
3.1	Лек	Особенности расчёта надёжности схем электроснабжения. Учёт преднамеренных отключений. Преднамеренные отключения при последовательном соединении элементов, при параллельном соединении	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
3.2	Лек	Определение времени поиска повреждённого участка. Надёжность не резервируемых сетей электроснабжения. Показатели надёжности систем электроснабжения. Линии без коммутационных аппаратов. Линии с коммутационными аппаратами	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
3.3	Пр	Расчет математического ожидания ущерба методом статистических испытаний	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
3.4	Ср		4	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1

3.5	Зачёт		4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
	Раздел	Раздел 4. Назначение оптимальной величины резерва мощности в энергосистеме						
4.1	Лек	Потребители электрической энергии и последствия нарушений их электроснабжения. Влияние режима напряжения на надёжность электроснабжения потребителей. Функция реакции электрической сети. Функция реакции потребителей. Расчёт и оценка надёжности систем электроснабжения	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,5	лекция-беседа ОПК-3.1
4.2	Лек	Требования к надёжности электроснабжения потребителей. Технологические ущербы и их влияние на требования к надёжности. Нормативная документация по надёжности в электроэнергетике. Выбор показателей надёжности электроснабжения	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,5	ОПК-3.1
4.3	Пр	Выбор аварийного резерва мощности в ЭЭС	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
4.4	Ср		4	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
4.5	Зачёт		4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
	Раздел	Раздел 5. Расчет надёжности схем распределительных устройств						
5.1	Лек	Учёт надёжности при решении задач в системах электроснабжения. Нормирование показателей надёжности	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,5	лекция-беседа ОПК-3.1
5.2	Лек	Экологические формы управления надёжности электроснабжения. Выбор схем электроснабжения потребителей с учётом величины ущерба	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,5	лекция-беседа ОПК-3.1

5.3	Пр	Расчет показателей надежности распределительных устройств	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0,5	работа с малой группой ОПК-3.1
5.4	Пр	Расчет надежности распределительных устройств на основе упрощенной модели отказов выключателей	4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0,5	работа с малой группой ОПК-3.1
5.5	Ср		4	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1
5.6	Зачёт		4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК-3.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Коллоквиум

Раздел №1: Основные понятия и свойства надежности

1. Проблема надёжности и её значение для современной техники и электроэнергетики: основные задачи, возникающие при изучении проблем надёжности электроснабжения.

2. Причины и характер повреждения основных элементов системы электроснабжения.

Раздел №2: Надежность элементов и групп элементов

1. Модели отказов в системах электроснабжения.

2. Виды отказов, классификация отказов.

3. Типы отказов.

Раздел №3: Последствия отказов электроэнергетических установок

1. Количественные характеристики основных показателей надёжности.

2. Расчётные формулы для экспоненциального закона надёжности

3. Показатели надёжности восстанавливаемых объектов.

4. Коэффициент готовности, коэффициент простоя.

5. Теорема сложения вероятностей.

6. Теорема умножения вероятностей.

7. Надёжность систем с последовательным соединением элементов.

8. Надёжность систем с параллельным соединением элементов.

9. Надёжность систем при постоянном общем резервировании.

10. Надёжность систем при постоянном раздельном резервировании.

11. Надёжность систем со смешанным соединением элементов.

Раздел №4: Назначение оптимальной величины резерва мощности в энергосистеме

1. Приблизительный метод преобразования треугольника в звезду и обратно.

2. Приблизительный метод исключения элементов.

3. Преднамеренные отключения при последовательном соединении элементов.

4. Преднамеренные отключения при параллельном соединении.

5. Расчёт показателей надёжности схем электроснабжения.

6. Расчёт показателей надёжности электроустановок.

Раздел №5: Расчет надежности схем распределительных устройств

1. Линии без коммутационных аппаратов.

2. Линии с коммутационными аппаратами.

3. Определение времени поиска повреждённого участка

4. Воздушные линии с глухим присоединением потребителей.

5. Линии с присоединением потребителей по петлевой схеме.

6. Многократно резервируемые линии.

7. Влияние режима напряжения на надёжность электроснабжения потребителей.
8. Функция реакции электрической сети.
9. Функция реакции потребителей.
10. Расчёт и оценка надёжности систем электроснабжения
11. Требования к надёжности электроснабжения потребителей.
12. Технологические ущербы и их влияние на требования к надёжности.
13. Нормативная документация по надёжности в электроэнергетике.
14. Учёт надёжности при решении задач в системах электроснабжения.
15. Нормирование показателей надёжности.
16. Экологические формы управления надёжности электроснабжения.
17. Выбор схем электроснабжения потребителей с учётом величины ущерба.
18. Выбор показателей надёжности электроснабжения.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачёту

Раздел №1: Основные понятия и свойства надёжности

1. Проблема надёжности и её значение для современной техники и электроэнергетики: основные задачи, возникающие при изучении проблем надёжности электроснабжения.
2. Причины и характер повреждения основных элементов системы электроснабжения.

Раздел №2: Надёжность элементов и групп элементов

1. Модели отказов в системах электроснабжения.
2. Виды отказов, классификация отказов.
3. Типы отказов.

Раздел №3: Последствия отказов электроэнергетических установок

1. Количественные характеристики основных показателей надёжности.
2. Расчётные формулы для экспоненциального закона надёжности
3. Показатели надёжности восстанавливаемых объектов.
4. Коэффициент готовности, коэффициент простоя.
5. Теорема сложения вероятностей.
6. Теорема умножения вероятностей.

7. Надёжность систем с последовательным соединением элементов.

8. Надёжность систем с параллельным соединением элементов.

9. Надёжность систем при постоянном общем резервировании.

10. Надёжность систем при постоянном раздельном резервировании.

11. Надёжность систем со смешанным соединением элементов.

Раздел №4: Назначение оптимальной величины резерва мощности в энергосистеме

1. Приблизительный метод преобразования треугольника в звезду и обратно.
2. Приблизительный метод исключения элементов.
3. Преднамеренные отключения при последовательном соединении элементов.
4. Преднамеренные отключения при параллельном соединении.
5. Расчёт показателей надёжности схем электроснабжения.
6. Расчёт показателей надёжности электроустановок.

Раздел №5: Расчет надёжности схем распределительных устройств

1. Линии без коммутационных аппаратов.
2. Линии с коммутационными аппаратами.
3. Определение времени поиска повреждённого участка
4. Воздушные линии с глухим присоединением потребителей.
5. Линии с присоединением потребителей по петлевой схеме.
6. Многократно резервируемые линии.
7. Влияние режима напряжения на надёжность электроснабжения потребителей.
8. Функция реакции электрической сети.
9. Функция реакции потребителей.
10. Расчёт и оценка надёжности систем электроснабжения
11. Требования к надёжности электроснабжения потребителей.
12. Технологические ущербы и их влияние на требования к надёжности.
13. Нормативная документация по надёжности в электроэнергетике.
14. Учёт надёжности при решении задач в системах электроснабжения.
15. Нормирование показателей надёжности.
16. Экологические формы управления надёжности электроснабжения.
17. Выбор схем электроснабжения потребителей с учётом величины ущерба.
18. Выбор показателей надёжности электроснабжения.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Коллоквиум, вопросы к зачёту

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Секретарев Ю.А.	Надежность электроснабжения: учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2010	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Секретарев%20Ю.А.Надежность%20электроснабжения.Учеб.пособие.2010.pdf
Л1. 2	Калинин В. Ф., Кобелев А. В., Кочергин С. В.	Надёжность систем электроснабжения: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978
Л1. 3	Малафеев С. И.	Надежность электроснабжения	Санкт-Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/169029
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Конюхова Е.А.	Электроснабжение объектов: Учеб. пособие	Москва: Академия, 2004	10	
Л2. 2	Аполлонский С.М., Куклев Ю.В.	Надежность и эффективность электрических аппаратов: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2011	10	
Л2. 3	Гук Ю.Б., Карпов В.В., Лапидус А.А.	Теория надежности. Введение: учебное пособие	Санкт-Петербург: Изд-во политехнического университета, 2009	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Гук%20Ю.Б.%20Теория%20надежности.%20Введение.Учеб.%20пособие.2009.pdf
Л2. 4	Анищенко В.А., Колосов И.В.	Основы надежности систем электроснабжения: пособие	Минск: БНТУ, 2007	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Анищенко%20В.А.Основы%20надежности%20систем%20электроснабжения.Учеб.пособие.2007.pdf
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Карпова Н.А.	Расчет надежности электроснабжения: методические указания по выполнению контрольной работы	Братск: БрГУ, 2012	68	
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ		http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID		
Э2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»		http://biblioclub.ru		
Э3	Электронная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.ru/catalog		
7.3.1 Перечень программного обеспечения					
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC				
7.3.2 Перечень информационных справочных систем					
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система				
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»				
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ				

7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.6	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
1110	Лаборатория электроснабжения	Основное оборудование: Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения); Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях); Электромеханический демонстрационный стенд МА2067 фирмы “METREL” (Словения); Макет «Типы электроламп»; Стенды по электроснабжению собственной разработки - 3 шт. Дополнительно: Маркерная доска - 2 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 27 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лек
1110	Лаборатория электроснабжения	Основное оборудование: Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения); Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях); Электромеханический демонстрационный стенд МА2067 фирмы “METREL” (Словения); Макет «Типы электроламп»; Стенды по электроснабжению собственной разработки - 3 шт. Дополнительно: Маркерная доска - 2 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 27 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Пр
1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Ср

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина надежность электроснабжения направлена на ознакомление с показателями, критериями и характеристиками систем электроснабжения ; на получение теоретических знаний и практических навыков современных методов расчетов вышеуказанных показателей для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины надежность электроснабжения предусматривает:

- лекции,
- практические занятия;
- зачет.

В ходе освоения раздела 1 «Основные понятия и свойства надежности» студенты должны уяснить основные понятия и характеристики надежности элементов и систем. В ходе освоения раздела 2 «Надежность элементов и групп элементов» студенты должны уяснить математические модели для анализа надежности элементов, схем и систем. В ходе освоения раздела 3 студенты должны уяснить расчетные методы анализа надежности элементов и систем электроснабжения. В ходе освоения раздела 4 студенты должны научиться оценивать ущербы от ограничений мощности и перерывов в электроснабжении.

Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для оценки элементов и объектов электроснабжения , применения и реализации тех или иных проектов в конкретных ситуациях.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на основные сведения из теории вероятностей и математической статистики.

Овладение ключевыми понятиями является обязательным условием для изучения дисциплины.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам, указанном в перечне, а именно: №6-10;№25-29,№32-36.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления о том, как правильно оценить надежность систем с целью избежания перерывов электроснабжения.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения лекционного материала.

В процессе консультации с преподавателем выяснять непонятые на лекции материалы.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.