

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета А.В. Бурковский
«31» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Надежность систем электроснабжения»

Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2016

Автор программы

/ Горемыкин С.А./

Заведующий кафедрой
Электромеханических
систем и электроснабжения

/ Шелякин В.П./

Руководитель ОПОП

/Ситников Н.В./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

ознакомить обучающихся с принципами и методами оценки показателей надежности систем электроснабжения

1.2. Задачи освоения дисциплины

- развить навыки в оценке показателей надежности систем электроснабжения;
- приобрести практический опыт применения теоретических знаний с учетом особенностей режимов эксплуатации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Надежность систем электроснабжения» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Надежность систем электроснабжения» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике

ПК-9 - способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-7	знать методики анализа надежности работы систем электроснабжения
	уметь оценивать показатели надежности схем электроснабжения и надежность их работы
	владеть методиками расчета показателей надежности систем электроснабжения
ПК-9	знать методики расчета режимов работы энергетических установок для оценки надежности при эксплуатации объектов электроэнергетики.
	уметь проводить оценку надежности вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования в ходе испытаний
	владеть методиками оценки технического состояния и остаточного ресурса эксплуатируемого оборудования, для выявления определяющих показателей надежности

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Надежность систем электроснабжения» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	8
Аудиторные занятия (всего)	90	54	36
В том числе:			
Лекции	30	18	12
Практические занятия (ПЗ)	42	18	24
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	-
Самостоятельная работа	90	54	36
Курсовая работа	+		+
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	216 6	108 3	108 3

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		9	10
Аудиторные занятия (всего)	40	22	18
В том числе:			
Лекции	12	6	6
Практические занятия (ПЗ)	16	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	12	8	4
Самостоятельная работа	163	75	88
Курсовая работа	+		+

Контрольная работа	+	+	
Часы на контроль	13	9	4
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	0 6	106 2.94	110 3.06

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основы теории надежности	Основные понятия и определения надежности. Причины и характер отказов объектов. Классификация отказов. Физическая природа отказов основных элементов электрических схем. Средства обеспечения надежности. Пути повышения надежности.	4	6	8	15	33
2	Показатели надежности	Основные показатели надежности элементов и системы. Методы определения надежности. Прогнозирование. Расчет надежности.	4	6	10	15	35
3	Статистические методы контроля показателей надежности систем электроснабжения	Обеспечение надежности на стадии проектирования. Количественные статистики. Статистическое регулирование стабильности. Статистические методики анализа причин ухудшения качества	6	8	-	15	29
4	Расчеты характеристик надежности	Расчет характеристик надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем. Оптимальное резервирование. Повышение надежности систем электропитания.	4	8	-	15	27
5	Проектные задачи надежности распределительных электрических сетей и подстанций	Средства обеспечения надежности. Показатель надежности распределительной электрической сети. Этапы проектирования. Факторы, влияющие на надежность. Учет системных факторов.	6	8	-	15	29
6	Эксплуатационные задачи надежности и их решение	Генерирующая часть системы. Электрические сети. Роль персонала и автоматизированной системы диспетчерского управления в обеспечении надежности	6	6	-	15	27
Итого			30	42	18	90	180

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основы теории надежности	Основные понятия и определения надежности. Причины и характер отказов объектов. Классификация отказов. Физическая природа отказов	2	2	4	30	38

		основных элементов электрических схем. Средства обеспечения надежности. Пути повышения надежности.					
2	Показатели надежности	Основные показатели надежности элементов и системы. Методы определения надежности. Прогнозирование. Расчет надежности.	2	2	8	30	42
3	Статистические методы контроля показателей надежности систем электроснабжения	Обеспечение надежности на стадии проектирования. Количественные статистики. Статистическое регулирование стабильности. Статистические методики анализа причин ухудшения качества	2	2	-	25	29
4	Расчеты характеристик надежности	Расчет характеристик надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем. Оптимальное резервирование. Повышение надежности систем электропитания.	2	4	-	28	34
5	Проектные задачи надежности распределительных электрических сетей и подстанций	Средства обеспечения надежности. Показатель надежности распределительной электрической сети. Этапы проектирования. Факторы, влияющие на надежность. Учет системных факторов.	2	4	-	25	31
6	Эксплуатационные задачи надежности и их решение	Генерирующая часть системы. Электрические сети. Роль персонала и автоматизированной системы диспетчерского управления в обеспечении надежности	2	2	-	25	29
Итого			12	16	12	163	203

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа №1 «Исследование экологического влияния электрических сетей сверхвысокого напряжения на окружающую среду», Лабораторная работа №2 «Исследования влияния преобразователей на компенсирующую конденсаторную батарею», Лабораторная работа №3 «Исследование влияния экранирования на уровень помехозащищенности», Лабораторная работа №4 «Определение параметров качества электроэнергии»

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы обучения, в 10 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Факторы, нарушающие надежность систем электроснабжения, и их математические описания»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- допущения и особенности режимов работы систем электроснабжения
- классификация факторов, нарушающих надежность систем электроснабжения
- математическое описание факторов нарушающих надежность систем электроснабжения

Курсовая работа включает в себя расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-7	знать методики анализа надежности работы систем электроснабжения	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оценивать показатели надежности схем электроснабжения и надежность их работы;	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методиками расчета показателей надежности систем электроснабжения	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-9	знать методики расчета режимов работы энергетических установок для оценки надежности при эксплуатации объектов электроэнергетики.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь проводить оценку надежности вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования в ходе испытаний	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методиками оценки технического состояния и остаточного ресурса эксплуатируемого оборудования, для выявления определяющих показателей надежности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения, 9, 10 семестре для заочной формы обучения по двух/четырёхбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-7	знать методики анализа надежности работы систем электроснабжения	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь оценивать показатели надежности схем электроснабжения	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход	Задачи не решены

	и надежность их работы;		решения в большинстве задач	
	владеть методиками расчета показателей надежности систем электроснабжения	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	знать методики расчета режимов работы энергетических установок для оценки надежности при эксплуатации объектов электроэнергетики.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь проводить оценку надежности вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования в ходе испытаний	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методиками оценки технического состояния и остаточного ресурса эксплуатируемого оборудования, для выявления определяющих показателей надежности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

или

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-7	знать методики анализа надежности работы систем электроснабжения	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь оценивать показатели надежности схем электроснабжения и надежность их работы;	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методиками расчета показателей надежности систем электроснабжения	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	знать методики расчета режимов работы энергетических установок для оценки надежности при эксплуатации объектов электроэнергетики.	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь проводить оценку надежности вводимого в эксплуатацию	Решение стандартных	Задачи решены в полном	Продемонстрирован верный ход	Продемонстрирован верный ход решения в	Задачи не решены

электроэнергетического и электротехнического оборудования в ходе испытаний	практических задач	объеме и получены верные ответы	решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	большинстве задач	
владеть методиками оценки технического состояния и остаточного ресурса эксплуатируемого оборудования, для выявления определяющих показателей надежности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- Надежность элемента системы (согласно теории надежности) зависит от . . .
 - надежности других элементов системы
 - надежности составляющих элемент частей
 - показателей надежности системы в целом
 - функциональной роли и места элемента в системе
- Событие, заключающееся в переходе объекта из работоспособного в предельное состояние называется Выберите один ответ.
 - сбой
 - ресурсный отказ
 - дефект
 - повреждение
- Вероятность того, что объект (или система) окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени называется
 - опасность планового ремонта
 - опасность аварийного ремонта
 - коэффициент готовности
 - коэффициент отказа
- Надежность системы (совокупности взаимосвязанных объектов, предназначенных для решения определенного круга задач) . . . Выберите один ответ.
 - зависит от надежности системы в характерных режимах работы
 - не зависит от надежности составляющих систему элементов
 - определяется надежностью составляющих систему элементов
- Сохраняемость – это свойство объекта Выберите один ответ.
 - переходить в неработоспособное состояние только при хранении более 1 месяца
 - сохранять работоспособное состояние при транспортировке не более чем на 100км
 - сохранять исправное состояние при транспортировке и (или) хранении
 - сохранять работоспособное состояние при транспортировке и (или) хранении
- Свойство объекта сохранять работоспособное состояние непрерывно в течении некоторого времени или наработки это ...
 - сохраняемость
 - долговечность
 - безотказность
 - ремонтпригодность
- Нарушение работоспособного состояния, обнаруженное при профилактическом осмотре или наладке называется
 - повреждение

- b. сбой
- c. ресурсный отказ
- d. дефект

8. Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния. при сохранении работоспособного состояния, называется

- a. повреждение
- b. дефект
- c. ресурсный отказ
- d. сбой

9. При расчете надежности СЭС, при совмещении планово-предупредительных ремонтов электротехнического и технологического оборудования, ...

- a. необходимо учитывать состояние планово-предупредительного ремонта электротехнического оборудования, если длительность ремонта превышает 10 часов
- b. нахождение элементов СЭС в состоянии планово-предупредительного ремонта

можно

не учитывать, если продолжительность ремонта электротехнического оборудования не превышает 1 час

- c. можно не учитывать нахождение элементов СЭС в состоянии планово-предупредительного ремонта
- d. необходимо учитывать состояние планово-предупредительного ремонта электротехнического оборудования

10. Неработоспособное состояние системы электроснабжения наиболее часто описывается методом

- a. минимальных сечений
- b. максимальных сечений
- c. максимальных путей
- d. минимальных путей.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Определить соответствие углеродистой стали требованиям стандарта на качественную сталь. Весовые коэффициенты неизвестны, либо в них нет необходимости.

Показатели качества	Числовое значение показателя сталь	ГОСТ	Результат сравнения по шкале отношений
Предел текучести, Н/мм ²	352 ↑	323	1,1
Ударная вязкость, Дж/м ²	6↑	5	1,2
Содержание серы, %	0,04	0,04	1,0
Содержание фосфора, %	0,08↑	0,07	1,1
Допустимое отклонение содержания углерода, %	±0,01	±0,01	1,0
Допустимое отклонение содержания кремния, %	±0,02↑	±0,03	1,5
Допустимое отклонение содержания марганца, %	±0,03	±0,03	1,0

2. Проводятся испытания 400 изделий. По истечении 3000 часов работы отказало 200 изделий, еще через 100 часов отказало 100 изделий. Оценить вероятности безотказной

работы, вероятности отказов, за указанные интервалы времени, а также максимальные частоту и интенсивность отказов.

3. Произвести оценку вероятности безотказной работы и среднюю наработку до первого отказа однофазного асинхронного двигателя малой мощности для двух промежутков времени его работы $1000 \cdot 1 \text{ т} = \text{ч}$ и $3000 \cdot 2 \text{ т} = \text{ч}$, по известной средней статической величине интенсивности отказов двигателей данного типа $\lambda = 20 \times 10^{-6} \text{ ч}^{-1}$.

4. На испытания было поставлено 40 двигателей, через 1000 часов отказало 10 двигателей, через 2000 часов отказало еще 5 двигателей, а через 3000 часов отказало еще 25 двигателей. Оценить среднюю статистическую интенсивность отказов и среднее время наработки на отказ.

5. При испытании партии однотипных двигателей, происходящие внезапные отказы отдельных двигателей устранялись. Полученные данные сведены в таблицу. Определить время восстановления (T_B), интенсивность восстановления (μ) и ремонтпригодность $P_B(t)$, для заданного времени работы по восстановлению $t_1 = 2 \text{ ч}$, $t_2 = 4 \text{ ч}$, $t_3 = 8 \text{ ч}$.

6. Определить вероятность безотказной работы машины постоянного тока, состоящей из коллекторного – щеточного ($p_k = 0,92$), и подшипниковых узлов ($p_n = 0,95$), обмоток якоря ($p_a = 0,99$) и возбуждения ($p_b = 0,99$).

7. Ожидаемая интенсивность внезапных отказов для партии двигателей типа АПН (асинхронные двигатели повышенной надежности) равна $40 \times 10^{-6} \text{ ч}^{-1}$. Проведение испытаний должно быть прекращено при появлении 4х отказов. Какое количество двигателей должно быть поставлено на испытания, если длительность испытаний не должна быть более 1000 часов.

8. Определить $P_{ш}(t)$ и $T_{ср}$ двигателя в период износа при $T_p = 12000 \text{ ч.}$, если известно, что для периода нормальной эксплуатации $\lambda = 15 \times 10^{-6} \text{ ч}^{-1}$, $\sigma = 2000 \text{ ч.}$ Расчёты выполнить для $t = 8000, 10000, 12000 \text{ ч.}$

9. Построить гистограмму интенсивностей отказов и установить в каком периоде эксплуатации находится партия асинхронных двигателей, из которой на испытания взята выборка равная 40 шт. Результаты испытаний сведены в таблице.

10. Необходимо выделить наиболее дефектоносные узлы изделия, для того чтобы подобрать методику испытаний и наиболее быстро обнаружить «узкие места». По данным рекламаций определяем число дефектов, приходящихся на каждый i -й агрегат (n_i). Общее число дефектов берём равным 100 ($N=100$).

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. В энергосистеме, при повышении тока нагрузки на 20% от номинального, выключатель должен разорвать цепь и отключить часть потребителей. Вероятность безотказной работы масляного выключателя $P = 0,98$. Определить надежность отключения потребителей при двух однотипных выключателях соединенных электрически последовательно.

2. В бытовых электротехнических приборах (телевизоры и др.) устанавливаются два предохранителя в фазе и в нулевом проводе. Это увеличивает надежность срабатывания предохранителей? (Закончить предложение)

3. Для резервирования надежности вентиляционных систем, работающих в непрерывном режиме, устанавливают несколько двигателей. Известно, что вероятность безотказной работы асинхронных двигателей после 5000 часов их непрерывной работы составляет 0,3. Определить необходимое число двигателей для обеспечения требуемой надежности работы вентиляционной системы равной 0,5.

4. Рассчитать в общем виде логико-вероятностным методом показатели надежности T и T_B системы электроснабжения конкретного потребителя в схемах электроснабжения, приведенных на рисунках. Показатели надежности элементов системы

электрообеспечения (μ_i и q_i) заданы.

5. Допустим, что на испытании находилось 1 000 однотипных предохранителей. Число отказавших предохранителей учитывалось через каждые 1 000 час работы. Данные об их отказах сведены в таблицу. Требуется определить вероятность безотказной работы, частоту отказов и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций. Необходимо также найти среднюю наработку до первого отказа.

6. Задача. Известно, что интенсивность отказов $\lambda = 0,02 \text{ ч}^{-1}$, а среднее время восстановления $t_{\text{в}}=10$ час. Требуется вычислить функцию и коэффициент готовности изделия.

7. Интенсивность отказов изделия $\lambda = 0,82 \cdot 10^{-3} \text{ ч} = \text{const}$. Необходимо найти вероятность безотказной работы в течение 6 ч полета самолета $P(6)$, частоту отказов $f(100)$ при $t=100$ ч и среднюю наработку до первого отказа $T_{\text{ср}}$.

8. Допустим, что на испытании находилось 1 000 однотипных предохранителей. Число отказавших предохранителей учитывалось через каждые 1 000 час работы. Данные об их отказах сведены в таблицу. Требуется определить вероятность безотказной работы, частоту отказов и интенсивность отказов в функции времени, построить графики этих функций. Необходимо также найти среднюю наработку до первого отказа.

9. Для узла нагрузки схемы (рис.) требуется определить вероятность отказа системы с учетом преднамеренных отключений элементов, если заданы вероятности отказов каждого элемента, вероятности из преднамеренных отключений, а так же коэффициенты, учитывающие уменьшение вероятности отказов, вследствие того, что возможно наложение аварии оставшейся части схемы на преднамеренное отключение элемента. Преднамеренные отключения элементов не совмещаются.

10. Потребитель получает электроэнергию от двух источников питания. Каждая цепь может пропустить всю необходимую мощность. Параметры потоков отказов и преднамеренных отключений элементов системы электрообеспечения, средние времена восстановления и длительность преднамеренных отключений приведены в табл. Определить параметр потока отказов системы электрообеспечения, среднее время безотказной работы, среднюю вероятность отказа, среднее время восстановления, а так же недоотпуск электроэнергии за год, считая, что средняя кодовая мощность потребителя $P=30\text{МВ}$. Надежность источников питания не учитывать.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. В чем сходство и различие между техническими характеристиками и показателями качества систем электрообеспечения?

2. Назовите характерные нормальные и аварийные режимы работы технической системы.

3. Дайте определение кратности резервирования и поясните ее влияние на надежность технической системы.

4. Как вычисляются комплексные показатели качества?

5. Перечислить подгруппы показателей надежности.

6. Особенности периода приработки, основного периода эксплуатации и периода старения технического изделия.

7. Как определяется вероятность безотказной работы в период старения?

8. Структурная схема надежности систем электрообеспечения.

9. По какому закону растет интенсивность отказов в период старения.

10. Какая математическая зависимость между наработкой на отказ и интенсивностью отказа в основной период эксплуатации.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

1. Общее определение надежности объекта. Понятие о надежности системы электроснабжения промышленного предприятия.
2. Совокупность математических моделей надежности элементов и СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие.
3. Безотказность, ремонтпригодность, долговечность и сохраняемость – свойства, определяющие надежность объекта; их определения.
4. Три направления в решении задачи математических моделей надежности.
5. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты.
6. Методы, определяющие каждое из направлений в решении задачи математических моделей надежности. Их особенности, трудоемкость, математическая корректность.
7. Основные показатели надежности – единичные и комплексные.
8. Оценка точности математических моделей надежности и методов их исследования. Необходимость согласования их точности с точностью информационной базы о процессах функционирования, режиме работы, допущениях и т. п.
9. Нормирование надежности в «Правилах устройства электроустановок».
10. Обоснования использования для оценки надежности СЭС специализированных математических моделей и соответствующих им методов расчета надежности в зависимости от напряжения (до 1000 В, 6-35 кВ и 110-220 кВ).
11. Последствия перерывов электроснабжения и их технико-экономическая оценка.
12. Приближенные вычисления показателей надежности.
13. Прямой и дополнительный ущерб.
14. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты. Восстановление работоспособности системы электроснабжения.
15. Показатели надежности невосстанавливаемых элементов системы электро-снабжения.
16. Понятие о расчетных отказах систем электроснабжения. Расчетные отказы кратковременные, средней продолжительности и продолжительные.
17. Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабжения.
18. Применение основных положений и методов теории надежности к электроэнергетическим системам и системам электроснабжения потребителей.
19. Применение показателей надежности при анализе и выборе вариантов систем электроснабжения. Понятие об оптимальной надежности.
20. Общие сведения об оценках важности элементов. Важность элементов на логическом уровне задания системы.
21. Важность элементов на вероятностном уровне задания системы. Способы получения оценок и области их использования.
22. Способы представления математических моделей: словесный, графический, аналитический.

23. Показатели надежности систем электроснабжения для отказов любой продолжительности: параметр потока отказов, средняя продолжительность отказов, вероятность возникновения отказа, недоотпуск электроэнергии, ущерб от перерыва электроснабжения.
24. Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабжения: периодичность проведения, ремонтпригодность, коэффициент простоя в плановых ремонтах.
25. Коэффициенты готовности и простоя, коэффициент аварийности (опасность отказов).
26. Вероятность отказа, параметр потока восстановления для восстанавливаемых объектов.
27. Общие сведения о логико-вероятностных методах расчета надежности. Основные этапы.
28. Среднее время восстановления, наработка между отказами, вероятность безотказной работы для восстанавливаемых объектов.
29. Разновидности логических функций системы и способы их получения. Способы перехода к вероятностным функциям.
30. Понятие о нормировании надежности. Прямое и опосредствованное нормирование.
31. Методы расчета недоотпуска электрической энергии с учетом особенности расчета надежности.
32. Стоимостная оценка ущерба от ненадежности объекта энергетики.
33. Убытки производителя, поставщика и потребителя, вызванные ненадежностью объекта энергетики, а также связанные с ней экономические нарушения.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ. Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы теории надежности	ПК-7, ПК-9	Тест, защита

			лабораторных работ, требования к курсовой работе
2	Показатели надежности	ПК-7, ПК-9	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе
3	Статистические методы контроля показателей надежности систем электроснабжения	ПК-7, ПК-9	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе
4	Расчеты характеристик надежности	ПК-7, ПК-9	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе
5	Проектные задачи надежности распределительных электрических сетей и подстанций	ПК-7, ПК-9	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе
6	Эксплуатационные задачи надежности и их решение	ПК-7, ПК-9	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

1. Васильева, Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения : учебное пособие / Т.Н. Васильева. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 152 с. — ISBN 978-5-9912-0468-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63231>

2. Назарычев А. Н. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей [Электронный учебник] : учебное пособие / Назарычев А. Н.. - Инфра-Инженерия, 2006 – Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/5073>

3. Мировая энергетика – 2050 Белая книга [Электронный ресурс]/ В.В. Бушуев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Энергия, 2011 – 355 с. – Доступ: <http://www.iprbookshop.ru/8746>. – ЭБС «IPRbooks».

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8.2.1 Программное обеспечение

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader;
- Internet explorer;
- AutoCAD;
- Компас-График LT;
- SMath Studio.

8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

- Российское образование. Федеральный портал. <http://www.edu.ru/>
- Образовательный портал ВГТУ <https://education.cchgeu.ru/>

8.2.3 Информационные справочные системы

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

8.2.4 Современные профессиональные базы данных

– ФГУП «Стандартинформ». Адрес ресурса: <http://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>

– Netelectro Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: <https://netelectro.ru/>

– Marketelectro Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты,

библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: <https://marketelectro.ru/>

– Чертежи.ru Адрес ресурса: <https://chertezhi.ru/>

– БАЗА ДАННЫХ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ и ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ URL: <https://online-electric.ru/dbase.php>

– База данных ГОСТов по энергетике. Адрес ресурса: <https://www.ruscable.ru/doc/docgost/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная мультимедийная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

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

По дисциплине «Надежность систем электроснабжения» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета надежности систем электроснабжения. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы и ее защитой.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и

	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, экзаменом, экзаменом, зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2017	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
4	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	