

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.11 Надежность электроснабжения»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.11 Надежность электроснабжения» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 8 от "20" марта 2026 г.

Декан строительного-технического факультета

подпись

Завьялова И.В.

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

О. С. Манакова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись

подпись

М. А. Зорина

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись

О. С. Манакова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись

подпись

Е.В. Фролова

расшифровка подписи

© Манакова О.С., 2026

© Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование знаний о современной теории надежности в системах электроснабжения, методах расчета, анализа и оптимизации их надежности, обоснованное понимание роли надежности при разработке и эксплуатации систем электроснабжения.

Задачи:

- формирование знаний о роли надежности в проектировании и эксплуатации систем электроснабжения и их подсистем; факторы, нарушающие надежность системы электроснабжения и их математические описания;
- формирование знаний о показателях, критериях и характеристиках электроэнергетических установок и систем;
- формирование знаний о моделях надежности электроустановок и систем; современных методах расчета показателей надежности, применяемых в системах электроснабжения;
- формирование знаний о способах и средствах повышения надежности и методах определения экономических ущербов от низкой надежности
- формирование умений применять модели надежности электроустановок в зависимости от поставленной задачи;
- формирование умений составлять схемы замещения для расчета и анализа надежности;
- формирование умений определять количественные показатели надежности типовых схем распределительных устройств, средств релейной защиты, реальных энергообъектов и систем электроснабжения;
- формирование умений составлять деревья отказов, структурные схемы, графы возможных состояний для анализа надежности систем электроснабжения;
- формирование умений применять современные методы расчета для оценки надежности при проектировании и эксплуатации; определять ущербы от перерывов в электроснабжении и ограничении мощности потребителей;
- формирование умений применять методы и средства повышения надежности в системах различной сложности; оптимизировать технические решения по надежности в условиях неопределенности исходной информации
- формирование навыков использования методов расчета показателей структурной и функциональной надежности объектов систем электроснабжения;
- формирование навыков выбора оптимальных для рассматриваемой системы моделей и методов расчета и исследования надежности;
- формирование навыков анализа структурной и функциональной надежности в эксплуатации;
- формирование навыков оценки надежности действующих электроустановок и систем и определения ущербов от перерывов электроснабжения в случае их выхода из строя;
- формирование навыков технико-экономической оценки недоотпуска электроэнергии и эффективности надежного электроснабжения;
- формирование навыков выбора видов резервирования и способов повышения надежности в рассматриваемой системе электроснабжения

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.16 Математика, Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети, Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов	ПК*-2-В-6 Демонстрирует способность применять методы и средства повышения надежности в системах различной сложности, оптимизировать технические решения по надежности в условиях неопределенности исходной информации	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - роль надежности в проектировании и эксплуатации систем электроснабжения и их подсистем; факторы, нарушающие надежность системы электроснабжения и их математические описания; - показатели, критерии и характеристики электроэнергетических установок и систем; - модели надежности электроустановок и систем; современные методы расчета показателей надежности, применяемые в системах электроснабжения; - способы и средства повышения надежности и методы определения экономических ущербов от низкой надежности <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять модели надежности электроустановок в зависимости от поставленной задачи; - составлять схемы замещения для расчета и анализа надежности; - определять количественные показатели надежности типовых схем распределительных устройств, средств релейной защиты, реальных энергообъектов и систем электроснабжения; - составлять деревья отказов, структурные

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>схемы, графы возможных состояний для анализа надежности систем электроснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные методы расчета для оценки надежности при проектировании и эксплуатации; определять ущербы от перерывов в электроснабжении и ограничении мощности потребителей; - применять методы и средства повышения надежности в системах различной сложности; оптимизировать технические решения по надежности в условиях неопределенности исходной информации <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования методов расчета показателей структурной и функциональной надежности объектов систем электроснабжения; - навыками выбора оптимальных для рассматриваемой системы моделей и методов расчета и исследования надежности; - навыками анализа структурной и функциональной надежности в эксплуатации; - навыками оценки надежности действующих электроустановок и систем и определения ущербов от перерывов электроснабжения в случае их выхода из строя; - навыками технико-экономической оценки

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		недоотпуска электроэнергии и эффективности надежного электроснабжения; - навыками выбора видов резервирования и способов повышения надежности в рассматриваемой системе электроснабжения

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.)	72,75	72,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия и характеристики надежности электроснабжения	4	2	-		2
2	Модели для анализа надежности элементов и систем электроснабжения	28	4	4		20
3	Расчетные методы анализа надежности элементов и систем электроснабжения	60	8	10		42
4	Ущерб от ограничений мощности и перерывов в электроснабжении	16	4	2		10
	Итого:	108	18	16		74

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и характеристики надежности электроснабжения Проблемы надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетических установок и систем электроснабжения. Энергетическая безопасность. Понятие "надежность" в электроэнергетике, основные определения. Общие критерии оценки надежности. Предмет и задачи дисциплины, ее роль в подготовке инженера электрика. Относительность понятия "элемент" и "система" в расчетах надежности. Показатели надежности: единичные и комплексные. Задачи и исходные положения оценки надежности. Нормирование надежности. Причины повреждений основных элементов систем электроснабжения.

Раздел 2. Модели для анализа надежности элементов и систем электроснабжения. Основные сведения из теории вероятностей и математической статистики. Особенности случайных процессов, используемых при решении задач надежности в электроэнергетике. Факторы, нарушающие надежность системы и их математические описания: математические модели и количественные описания. Модели отказов элементов систем: внезапных и постепенных. Модели отказов установок. Резервирование релейно-контактных элементов. Процессы отказов и восстановлений одноэлементной схемы. Модель состояний Маркова, применение графов в качестве моделей. Составление структурных схем, графов возможных состояний. Модель нерезервированной схемы из n элементов (последовательное соединение элементов). Модель надежности установки, системы из резервируемых восстанавливаемых элементов (параллельное соединение элементов). Модель надежности системы с восстановлением и профилактикой (системы с последовательным соединением элементов, системы с резервированием элементов). Марковские модели восстановления и оценки готовности систем электроснабжения. Модель "Дерево событий".

Раздел 3. Расчетные методы анализа надежности элементов и систем электроснабжения. Общая характеристика методов. Математические модели и количественные расчеты надежности систем. Метод путей и минимальных сечений. Структурный анализ и формальные приемы декомпозиции сложных схем. Аналитический метод расчета надежности систем электроснабжения. Вероятностные методы расчета надежности: таблично-аналитический, структурно-аналитический, структурно-вероятностный, таблично-логический, метод деревьев отказов, топологические методы расчета. Решение задач анализа надежности при проектировании и эксплуатации электроустановок и систем электроснабжения. Понятие о структурной надежности схем систем электроснабжения. Определение состояния полного отказа и безотказной работы схемы. Понятие о функциональной надежности. Оценка недоотпуска электроэнергии в системе с помощью модели состояния и режимов системы. Вероятности послеаварийных состояний сложных схем, расчет недоотпуска электроэнергии вследствие ограничения режимов в послеаварийных состояниях. Определение надежности различных схем электрических сетей. Расчеты надежности главных схем электрических соединений, схем РУ различных уровней напряжения электростанций и подстанций, систем электроснабжения. Расчет показателей надежности систем релейной защиты и автоматики. Выбор резерва. Ненагруженный резерв. Надежность функционирования оперативных (диспетчерских) эргатических систем в электрических сетях.

Раздел 4. Ущерб от ограничений мощности и перерывов в электроснабжении. Оптимизация технических решений в электроэнергетике с учетом ущерба. Техничко-экономическая оценка недоотпуска электроэнергии и эффективности надежного электроснабжения. Понятие ущерба от отказа. Виды и составляющие ущербов. Методы расчета ущербов от перерывов электроснабжения и недоотпуска электроэнергии. Задачи надежности в условиях эксплуатации субъектов энергетики. Экономикоматематическая модель для оптимизации надежности. Критерии эффективности и целевые функции. Методы оптимизации. Средства и методы повышения надежности систем электроснабжения.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Применение методов теории вероятностей для анализа надежности простейших схем. Определение вероятностей отказов и безотказной работы систем	2
2	2	Модели отказов нерезервированных и резервированных систем	2
3	3	Учет АВР при расчете надежности электрических схем энергосистем	2
4	3	Составление расчетных схем и схем замещения, типовых схем РУ подстанции и станций	2
5	3	Расчет надежности систем аналитическим методом. Расчет надежности систем логико-вероятностным методом	2
6	3	Оценка надежности систем методом путей и минимальных сечений. Определение надежности распределительных сетей 35-110 кВ	2
7	3	Расчет надежности кольцевых и петлевых схем сетей. Расчет надежности сложнзамкнутых схем энергосистем	2
8	4	Определение ущербов от перерывов электроснабжения	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Калинин, В. Ф. Надёжность систем электроснабжения : учебное пособие / В. Ф. Калинин, А. В. Кобелев, С. В. Кочергин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 81 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978>

2 Завистовский, В. Э. Надёжность и диагностика технологического оборудования : учебное пособие / В. Э. Завистовский. – Минск : РИПО, 2019. – 261 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600075>– Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-852-9.

3 Ильин, М. Е. Основы теории надёжности : учебное пособие / М. Е. Ильин. - Рязань : РГРТУ, 2020. - 112 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/168297>

5.2 Дополнительная литература

1 Надёжность систем электроснабжения : учебное пособие / П. В. Крючин, С. Н. Тарасов, С. В. Машков [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2018. - 110 с. - ISBN 978-5-88575-542-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113426>

2 Секретарев, Ю. А. Надёжность электроснабжения : учебное пособие / Ю. А. Секретарев. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 105 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228760>

3 Тимошенко, С. П. Надёжность технических систем и техногенный риск : учебник и практикум для вузов / С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 572 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-18623-9. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/545183>

4 Теория надёжности : методические указания / составитель И. В. Любимов. - Санкт-Петербург : СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. - 21 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/297251>

5.3 Периодические издания

1 Электроэнергетика. Сегодня и завтра: информационно-аналитический журнал. – Москва: Деловая пресса.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.news.elteh.ru> - расширенная интернет версия отраслевого информационно-справочного журнала «Новости электротехники».

<http://www.elektrikpro.ru> - информационный интернетресурс посвящённый теме электричества, электрической энергии, электротехнике и т.п.

<http://katalog.iot.ru/index.php>: Федеральный портал «Российское образование».

<http://window.edu.ru/window/catalog>: Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

<https://electrohobby.ru/elektricheskie-mashiny/> - в мире электричества;

<https://electric-machines.ru/> - электрические машины в России;

<https://elektrikam.com/elektricheskie-mashiny/> - электрокам;

<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/ELMACH/> - электрические машины;

<https://electrophysic.ru/elektricheskie-mashiny/> - электрические машины

<https://openedu.ru/course/spbstu/RELDIAGMEE/?session> – открытые онлайн – курсы «Надежность и диагностика электрооборудования»;

eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://elibrary.ru>;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- RED OS ;
- LibreOffice;
- Яндекс браузер;
- Chromium браузер;
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- программа аналогового, цифрового и смешанного моделирования и анализа цепей электронных устройств Micro-Cap 12;
- <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс;
- <https://www.studentlibrary.ru/> - Консультант студента

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения лабораторных и практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской, учебными моделями электрических машин.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с

подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.