## Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

Ю.В. Казанцева

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.19 «Надежность электроснабжения»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Системы электроснабжения Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	О.П. Балашов
	Зав. кафедрой «ЭЭ»	С.А. Гончаров
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Гончаров

г. Рубцовск

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-12	Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	ПК-12.3	Анализирует полученные данные о повреждаемости оборудования и отказах
ПК-14	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-14.2	Осуществляет сбор и анализ данных для проектирования систем электроснабжения, обоснование выбора решения подключения приемников и потребителей электрической энергии, анализ данных для оценки надежности системы электроснабжения объектов капитального строительства

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (прав	ктики),	Релейная защита и автоматизация
предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы		электроэнергетических систем, Электроэнергетические системы и сети
для освоения , дисциплины.	данной	
Дисциплины (практики)		Преддипломная практика
которых результаты ос данной дисциплины	будут	
необходимы, как входные знания, умения и владения для		
их изучения.		

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			ac.)	Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	24	0	24	96	57

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

#### Лекционные занятия (24ч.)

- **1.** Основные понятия и определения. Количественные характеристики надежности(2ч.)[1,3,4,5] Основные положения прикладной теории надежности, термины и определения. Классификация отказов. Количественные характеристики надежности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, восстанавливаемость и сохраняемость.
- **2.** Основные понятия и элементы теории вероятностей в расчетах надежности системы электроснабжения(2ч.)[3,4,5] Событие. Вероятность события. Случайные величины и законы их распределения. Числовые характеристики случайных величин. Характеристики положения случайной величины
- 3. Законы распределения случайных величин, основные теоремы и формулы расчета вероятностей надежности систем электроснабжения(2ч.)[3,4,5] Нормальный закон распределения, его параметры. Распределение Вейбулла. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бейеса (теорема гипотез)
- **4. Основные показатели потоков отказа и восстановления. Математические модели отказов элементов и системы электроснабжения(2ч.)[3,4,5]** Невосстанавливаемый объект. Восстанавливаемый объект. Потоки отказов и восстановлений. Математические модели отказов и надежности элементов и системы электроснабжения. Математическая модель надежности элементов при равномерном износе. Математические модели надежности элементов с учетом неравномерного износа
- **5.** Структурно логический анализ технической системы(2ч.)[1,3,4,5] Понятие технической системы. Классификация элементов технической системы, влияющих на ее работоспособность. Структурно-логические схемы технических систем и их соединения. Операции проводимые при анализе структурной надежности.
- **6. Расчеты структурной надежности системы электроснабжения** {дискуссия} (2ч.)[1,3,4,5] Системы с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов. Система элементов типа "m" из "n". Расчет вероятности отказа и безотказной работы системы.
- **7. Расчеты структурной надежности системы электроснабжения при сложных соединениях элементов(4ч.)[1,3,4,5]** Мостиковые схемы. Состояния мостиковой схемы. Метод минимальных путей. Метод минимальных сечений. Метод разложений относительно особого элемента. Комбинированные схемы. Их декомпозиция
- **8.** Оценка надежности элементов системы электроснабжения(2ч.)[1,3,4,5,6] Анализ факторов, влияющих на надежность системы электроснабжения. Надежность воздушных линий. Надежность оборудования подстанций. Надежность кабельных линий. Участие в контроле технического состояния

воздушных линий электропередачи и оборудования подстанции. Анализ полученных данных о повреждаемости оборудования и отказах

- 9. Оценка надежности системы электроснабжения при проектировании(2ч.)[1,3,4,5,6] Сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства с применением методов надежности. Анализ данных для оценки надежности системы электроснабжения объектов капитального строительства
- 10. Способы и средства повышения надежности системы электроснабжения {дискуссия} (2ч.)[1,3,4,5,6] Общие положения повышения надежности системы электроснабжения. Повышение надежности за счет резервирования. Повышение надежности элементов системы электроснабжения: воздушных, кабельных линий и оборудования подстанций. Обоснование выбора решения подключения приемников и потребителей электрической энергии с учетом повышения надежности электроснабжения
- **11. Повышение надежности системы электроснабжения(2ч.)[1,3,4,5]** Методы повышения надежности технических систем. Виды резервирования. Нагруженное, ненагруженное, облегченное и скользящее резервирование.

#### Практические занятия (24ч.)

- 1. Закрепление знаний по классификации отказов по причине возникновения, по характеру проявления, по взаимосвязи, по группам сложности, по способу обнаружения.(2ч.)[1,3,4,5]
- 2. Расчет числовых характеристик случайных величин. Определение их законов распределения.(2ч.)[3,4,5]
- 3. Расчет распределения случайной величини по нормальному закону и закону Пуассона. Теорема Сложение и умножение вероятностей случайных величин.(2ч.)[3,4,5]
- 4. Составление математических моделей отказов и надежности элементов и системы электроснабжения при различных условиях {работа в малых группах} (2ч.)[3,4,5]
- 5. Составление структурно-логической схемы системы электроснабжения с учетом связи между элементами. Анализ структурно-логической схемы(2ч.)[1,3,4,5]
- 6. Расчет вероятности отказа и безотказной работы системы электроснабжения с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов(2ч.)[1,3,4,5]
- 7. Расчет структурной надежности мостиковых схем методами минимальных путей и минимальных сечений {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,4,5]
- 8. Обработка и анализ полученных данных о повреждаемости оборудования и отказах(2ч.)[1,3,4,5,6]
- 9. Обработка и анализ данных для оценки надежности системы электроснабжения объектов капитального строительства(2ч.)[1,3,4,5,6]

- 10. Расчет повышения надежности системы электроснабжения за счет её элементов. Выбора решения подключения приемников и потребителей электрической энергии с учетом повышения надежности электроснабжения(2ч.)[1,3,4,5,6]
- 11. Расчет количественных характеристик надежности систем с резервированием. Расчет надежности систем с общим, раздельным, нагруженным, ненагруженным и скользящим резервированием. {работа в малых группах} (2ч.)[1,3,4,5]

#### Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Изучение основной и дополнительной литературы(22ч.)[1,2,3,4,5,6]
- 2. Подготовка к письменным контрольным работам(12ч.)[1,2,3,4,5,6]
- **3. Выполнение расчетно-графической работы**(26ч.)[1,2,3,4,5,6] По структурной схеме надежности технической системы в соответствии с исходными данными требуется:
- 1. Построить график изменения вероятности безотказной работы системы от времени наработки в диапазоне снижения вероятности до уровня 0.1 0.2.
- 2. Определить процентную наработку технической системы.
- 3. Обеспечить увеличение процентной наработки не менее чем в 1,5 раза за счет:
- а) повышения надежности элементов;
- б) структурного резервирования элементов системы.
- 4. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Задоя, Н.И. Надёжность электроснабжения [текст]: Учеб. пособ. для бакалавров направления "ЭиЭ" для всех форм обучения/ Н.И. Задоя, Надёжность электроснабжения. Рубцовск: РИО, 2014. 47 с. (52 экз.)
- 2. Балашов, О.П. Надежность электроснабжения: методические указания к самостоятельным работам для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» /О.П. Балашов, С.А. Гончаров; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2021.-18c. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Balashov\_O.P.\_Nadezhnost'\_yelektrosnabzheniya\_(samost.rab.)\_2021.pdf (дата обращения 17.05.2024)

#### 6. Перечень учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 3. 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: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978 (дата обращения: 17.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1042-1. Текст: электронный.
- 4. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения: учебное пособие / Ю. А. Секретарев. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 105 с. ISBN 978-5-7782-1517-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45118.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

5. Надежность электроснабжения : учебное пособие / И. Н. Воротников, М. А. Мастепаненко, И. К. Шарипов, С. В. Аникуев. — Ставрополь : АГРУС, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92990.html (дата обращения: 17.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. Российский журнал «Новости электротехники» http://www.news.elteh.ru

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Acrobat Reader	

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
5	Яндекс.Браузер

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)		
2	Электронная база ГОСТов (http://1000gost.ru/list/1-0.htm)		
3	Электронный фонд правовой и научно-технической документации -		
	(http://docs.cntd.ru/document)		

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».