## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета заочного обучения
\_\_\_\_\_\_\_\_Э. Г. Мухамадиев
«18» марта 2019 г.

Кафедра «Электрооборудование и электротехнологии»

Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.43 НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки **35.03.06 – Агроинженерия** Профиль – **Электрооборудование и электротехнологии** 

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения – заочная

Челябинск

2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии.** 

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Царев И.Б.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий

« 5 » марта 2019 г. (протокол № 6).

Зав. кафедрой электрооборудования и электротехнологий, кандидат технических наук, доцент

Р. В. Банин

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения

RAHLYAH

« 15 » марта 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии факультета заочного обучения, кандидат технических наук, доцент

А.Н. Козлов

Директор Научной библиотеки

Desegols

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируе-	
	мыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре OПOП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	5
	4.1. Содержание дисциплины	5
	4.2. Содержание лекций	6
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7
	4.4. Содержание практических занятий	7
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	
	дисциплине	8
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-	
	щихся по дисциплине	8
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
	дисциплины	9
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи-	
	мые для освоения дисциплины	9
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образователь-	
	ного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
		10
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь-	
		10
	Приложение 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	
	проведения промежуточной аттестации обучающихся	11
		22

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, проектной.

**Цель** дисциплины – формирование профессиональных знаний о современной теории надежности технических систем, методах расчета показателей надежности и мероприятиях, обеспечивающих сокращение простоев технологических процессов при отказах электрооборудования и средств автоматики

#### Задачи дисциплины:

- изучить методы расчета показателей надежности технических систем;
- овладеть методами решения инженерных задач, направленных на сокращение числа отказов электрооборудования и средств автоматики

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Код и наименова-		Формируемые ЗУН	
ние индикатора			
достижения ком-	знания	умения	навыки
петенций			
ИД-1.ОПК-4	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Студент должен владеть
Обосновывает и	знать единичные и ком-	уметь решать инженер-	методами анализа струк-
реализует совре-	плексные показатели на-	ные задачи, направлен-	турных схем замещения
менные техноло-	дежности для восстанав-	ные на сокращение числа	по надежности для дос-
гии в соответст-	ливаемого и невосста-	отказов электрооборудо-	тижения заданного уров-
вии с направлен-	навливаемого электро-	вания и средств автома-	ня показателей надежно-
ностью профес-	оборудования и средств	тики	сти электрооборудования
сиональной дея-	автоматики	(Б1.О.43-У.1)	и средств автоматики
тельности	(Б1.О.43-3.1)		(Б1.О.43-Н.1)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Надежность технических систем» относится к обязательной части программы бакалавриата.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на третьем курсе в зимнюю сессию.

#### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	
Лекции (Л)	12
Практические занятия (ПЗ)	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	77
Контроль	9
Итого	108

### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

<b>№</b> п/п				Вт	ом числе		
11/11	Наименование темы		Всего контактная работа		СР	Конт-	
		часов	Лек	Лаб	Пр		роль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Предмет надежности технических систем. Общие вопросы эксплуатации электрооборудования и средств автоматики	9	2	_	l	7	X
2	Модели отказов элементов технических систем. Статистика причины и характер отказов.	18	2	1	2	14	X
3	Расчет надежности невосстанавливаемых элементов технических систем	18	2		2	14	X
4	Расчет надежности восстанавливаемых элементов технических систем	18	2	_	2	14	X
5	Энергетическая служба сельско-хозяйственных предприятий	18	2	_	2	14	X
6	Мероприятия по повышению на- дежности надежности техниче- ских систем	18	2	_	2	14	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Итого	108	12	_	10	77	9

### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Содержание дисциплины

#### Введение

Предмет надежности технических систем. Общие вопросы эксплуатации электрооборудования и средств автоматики.

Терминология теории надежности. Единичные показатели надежности. Показатели безотказности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов. Комплексные показатели надежности. Особенности использования показателей надежности для электрооборудования и средств автоматики.

Модели отказов элементов технических системах

Модели отказов электрооборудования и средств автоматики. Модели внезапных, постепенных отказов и отказов в период приработки. Статистика, причины и характер отказов отдельных элементов электрооборудования и средств автоматики. Надежность воздушных линий электропередачи и кабельных линий. Надежность трансформаторов, коммутационной аппаратуры и аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Расчет надежности невосстанавливаемых элементов электрооборудования и средств автоматики

Расчет показателей надежности невосстанавливаемых объектов. Способы резервирования электрооборудования. Нагруженный и ненагруженный резерв. Структурная схема замещения по надежности при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов. Расчет надежности по статистическим данным об отказахэлектрооборудования и средств автоматики. Понятия гистограммы, выравнивания статистического распределения, критерия согласия.

Расчет надежности восстанавливаемых элементов систем электроснабжения

Расчет показателей надежности восстанавливаемого электроборудования. Элементы теории массового обслуживания. Ординарность потока отказов и заявок на ремонт. Число каналов, плотности потока отказов, плотности потока обслуживания одного канала, число состояний системы массового обслуживания. Граф состояний энергосистемы. Марковский случайный процесс. Уравнения Колмогорова

Энергетическая служба сельскохозяйственных предприятий и мероприятия по повышению надежности электрооборудования и средств автоматики

Структура и формы организации энергетической службы сельскохозяйственных предприятий. Обеспечение надежности электрооборудования и средств автоматики при проектировании, способы повышения в процессе эксплуатации. Требования нормативных документов к надежности электрооборудования и средств автоматики

#### 4.2 Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекций		
1	2	часов 3	
1	Введение. Предмет надежности технических систем. Общие вопросы эксплуатации.	2	
2	Единичные показатели надежности. Показатели надежности для восстанавли-		
3	Модели отказов электрооборудования и средств автоматики. Постепенные от-		
4			
5			
6	Статистика, причины и характер отказов электрооборудования и средств автоматики.	2	
	Итого	12	

Лабораторные занятия по дисциплине «Надежность технических систем» не предусмотрены учебным планом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

## 4.4 Содержание практических занятий

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий			
1	Обработка статистических данных по внезапным отказам силовых трансформаторов и генераторов, описывающихся экспоненциальным распределением			
2	Обработка статистических данных по постепенным отказам масцяных выключате-			
3	Расчет параметров распределения наработки на отказ электрооборудования, описывающейся трехпараметрическим законом Вейбулла			
4	Расчет надежности невосстанавливаемых объектов. Структурная схема замещения по надежности. Структурная схема при последовательном и параллельном соединении элементов.	2		
5	Расчет надежности восстанавливаемых объектов. Структурная схема замещения по надежности при смешанном соединении элементов.	2		
	Итого	10		

### 4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Выполнение контрольной работы	34
Подготовка к практическим занятиям	10
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20
Подготовка к экзамену	13
Итого	77

#### 4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	<u> Изиманованна там и ранказов</u>	Кол-во
JN≌ 11/11	Наименование тем и вопросов	часов
1	2	3
1	Расчет надежности по статистическим данным об отказах. Методы математической статистики. Вариационный ряд, гистограмма, выравнивание статистических распределений, критерии согласия.	8
2	Надежность восстанавливаемого электрооборудования. Элементы теории массового обслуживания. Число каналов, поток отказов и заявок на ремонт, графы состояния энергосистемы, Марковские случайные процессы, уравнения Колмогорова.	8
3	Особенности использования показателей надежности для электрооборудования и средств автоматики. Ремонтопригодность, долговечность, сохраняемость.	8
4	Отказы электрооборудования и средств автоматики в период приработки. Трехпараметрическое распределение Вейбулла. Параметр сдвига, масштаба и формы.	8
1	2	3

5	Расчет показателей надежности при нагруженном и ненагруженном резерве электрооборудования в случае раздельного и общего резервирования. Целый и дробный коэффициент резервирования.	8	
6	Расчет коэффициента готовности системы электроснабжения с ис-		
7	Выбор структуры, формы и расчет количества персонала энергетической службы сельскохозяйственного предприятия.		
8	Технико-экономическая оценка простоев технологических процессов		
9	Требования нормативных документов к надежности электрооборудования и средств автоматики. Обеспечение надежности электрооборудования и средств автоматики при проектировании.	5	
10	Мероприятия по повышению надежности электрооборудования и средств автоматики	8	
	Итого	77	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-уральский ГАУ:

1. Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы. Направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования - бакалавриат. Квалификация - бакалавр. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 28 с.

Режим доступа: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/emash/82.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/emash/82.pdf</a>

2. Задания к методическим указаниям для самостоятельной работы "Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения" [Электронный ресурс] : направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования - бакалавриат. Квалификация - бакалавр. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 18 с.

Режим доступа: http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/emash/78.pdf

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

### 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для

#### освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

1. Анферов, В.Н. Надежность технических систем: учебное пособие / В.Н. Анферов, С.И. Васильев, С.М. Кузнецов; отв. ред. Б.Н. Смоляницкий. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 108 с. [Электронный ресурс]:

Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493640

- 2. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / А.Н. Дорохов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 352 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93594
- 3. Калинин В. Ф., Кобелев А. В., Кочергин С. В. Надёжность систем электроснабжения. : учебное пособие. Томбов: издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011 81 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978&sr=1

Дополнительная литература:

- 1. Белинская, И.В. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / И.В. Белинская, В.Я. Сковородин; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис». Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. 81 с.: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480390
- 2. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87584

- 3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лисунов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56607
- 4. Хорольский, В. Я. Надежность электроснабжения [Текст] : учеб. пособие / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов .— Москва: Форум : Инфра М, 2018 .— 128 с

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы. Направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования бакалавриат. Квалификация бакалавр. Форма обучения очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 28 с. Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/emash/82.pdf
- 2. Задания к методическим указаниям для самостоятельной работы "Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения" [Электронный ресурс] : направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление

подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования - бакалавриат. Квалификация - бакалавр. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 18 с. Режим доступа: <a href="http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/emash/78.pdf">http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/emash/78.pdf</a>

## 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: FreeCAD, Maxima, Microsoft Office Basic 2007.

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

- 1. Аудитории 203э, 302э учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
  - 2. Аудитория 310э, оснащенная:
  - мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);
  - компьютерной техникой с виртуальными аналогами лабораторного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Помещение 303 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности	13
	компет	генций	
3.	Типові	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,	14
	умениі	й, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенц	ий в процессе освоения дисциплины	
4.	Мето	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы-	15
	ков и	(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	15
	4.1.1.	Ответ на практическом занятии	15
	4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	15
	4.1.3	Контрольная работа	15
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	16
	4.2.1.	Зачет	16
	422	Экзамен	16

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Код и наимено-		Формируемые ЗУН		
вание индикато- ра достижения компетенций	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1.ОПК-4	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Текущая атте-
Обосновывает и	жен знать единич-	жен уметь решать	жен владеть мето-	стация: ответ
реализует совре-	ные и комплексные	инженерные зада-	дами анализа	на практиче-
менные техноло-	показатели надеж-	чи, направленные	структурных схем	ском занятии
гии в соответст-	ности для восста-	на сокращение чис-	замещения по на-	
вии с направлен-	навливаемого и не-	ла отказов электро-	дежности для дос-	Промежуточ-
ностью профес-	восстанавливаемого	оборудования и	тижения заданного	ная аттестация
сиональной дея-	электрооборудова-	средств автоматики	уровня показателей	– экзамен
тельности	ния и средств авто-	(Б1.О.43-У.1)	надежности элек-	
	матики		трооборудования и	
	(Б1.О.43-3.1)		средств автоматики	
			(Б1.О.43-Н.1)	

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Показате-	Критерии и шкала	а оценивания результат	ов обучения при прохо	ождении практики
ли оцени- вания (форми- руемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
1	2	3	4	5
Б1.О.43- 3.1	Обучающийся не знает знать единичные и комплексные показатели надежности для восстанавливаемого и невосстанавливаемого электрооборудования и средств автоматики	Обучающийся слабо знает единичные и комплексные показатели надежности для восстанавливаемого и невосстанавливаемого электрооборудования и средств автоматики	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает единичные и комплексные показатели надежности для восстанавливаемого и невосстанавливаемого электрооборудования и средств автоматики	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает единичные и комплексные показатели надежности для восстанавливаемого и невосстанавливаемого электрооборудования и средств автоматики
1	2	3	4	5

	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с не-	Обучающийся уме-
	умеет решать инже-	умеет решать инже-	значительными за-	ет решать инженер-
	нерные задачи, на-	нерные задачи, на-	труднениями умеет	ные задачи, направ-
Б1.О.43- У.1	правленные на со-	правленные на со-	решать инженерные	ленные на сокраще-
	кращение числа от-	кращение числа от-	задачи, направлен-	ние числа отказов
	казов электрообо-	казов электрообо-	ные на сокращение	электрооборудова-
	рудования и средств	рудования и средств	числа отказов элек-	ния и средств авто-
	автоматики	автоматики	трооборудования и	матики
			средств автоматики	
	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с не-	Обучающийся сво-
	владеет методами	владеет методами	большими затруд-	бодно владеет ме-
	анализа структур-	анализа структур-	нениями владеет	тодами анализа
	ных схем замеще-	ных схем замеще-	методами анализа	структурных схем
	ния по надежности	ния по надежности	структурных схем	замещения по на-
Б1.О.43-	для достижения за-	для достижения за-	замещения по на-	дежности для дос-
H.1	данного уровня по-	данного уровня по-	дежности для дос-	тижения заданного
	казателей надежно-	казателей надежно-	тижения заданного	уровня показателей
	сти электрообору-	сти электрообору-	уровня показателей	надежности элек-
	дования и средств	дования и средств	надежности элек-	трооборудования и
	автоматики	автоматики	трооборудования и	средств автоматики
			средств автоматики	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже

1. Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы. Направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования - бакалавриат. Квалификация - бакалавр. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 28 с

Режим доступа: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/emash/82.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/emash/82.pdf</a>

2. Задания к методическим указаниям для самостоятельной работы "Расчет показателей надежности электрооборудования системы электроснабжения" [Электронный ресурс] : направление подгот. 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Электрооборудование и электротехнологии. Направление подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль Электроснабжение. Уровень высш. образования - бакалавриат. Квалификация - бакалавр. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Буторин В. А., Царев И. Б. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 18 с.

Режим доступа: http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/emash/78.pdf

- 3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лисунов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56607
- 4. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/87584">https://e.lanbook.com/book/87584</a>

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименова-	
	(Вопрос на практическом занятии)	ние индикатора	
		компетенции	
1.	а) Дать определение наработки до отказа, наработки на отказ, ресурса,	ИД-1.ОПК-4	
	гамма-процентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента	Обосновывает и	
	простоя	реализует совре-	
	б) Привести классификацию способов резервирования электрооборудо-	менные техноло-	
	вания и средств автоматики	гии в соответст-	
	в) Привести классификацию структурных схем замещения по надежности	вии с направлен-	
	г) Каковы наиболее распространенные причины и характер повреждений	ностью профес-	
	электродвигателей	сиональной дея-	
	д) Какие виды отказов электрооборудования описывает нормальное рас-	тельности	
	пределение, экспоненциальное распределение, распределение Вейбула.		

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
1	2
	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5 (отлично)	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической по- следовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопро-
	COB.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место
Оценка 4	один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
(удовлетво-	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании
рительно)	терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопро-
	сов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающий-
	ся не может применить теорию в новой ситуации.
1	2

	- не раскрыто основное содержание учебного материала;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учеб-			
Оценка 2	ного материала;			
(неудовле-	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в опи-			
творитель-	сании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких			
но)	наводящих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и на-			
	выки.			

#### 4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Лабораторные работы по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом

#### 4.1.3. Контрольная работа

Отчет по контрольной работе используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено».

Содержание отчета и критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка	– способность производить расчеты, связанные с оценкой показателей надежности
«зачтено»	технических систем (допускается наличие малозначительных ошибок, вычисли-
	тельного характера).
	<ul> <li>свободное владение терминологией;</li> </ul>
	– умение высказывать и обосновавать свои суждения при ответе на вопросы;
Оценка	- отсутствие необходимых теоретических знаний, необходимых для проведения
«не зачтено»	расчетов по оценке показателей надежноститехнических систем;

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет по данной дисциплине не предусмотрен учебным планом

#### 4.2.2 Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры»  $\Phi \Gamma EOY$  ВО Южно-Уральский  $\Gamma AY$  (ЮУр $\Gamma AY$ -П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

№         Оценочные средства (Экзаменационные вопросы)         именова индикат компетен индикател индикател индим	ıa-
(Экзаменационные вопросы) индикат компетен  1. Дать определение согласно ГОСТ 27.002-2009 надежности и ее составляющих: безотказности, долговечности, ремонтопригодности.  2. Дать определение наработки до отказа, наработки на отказ, ресурса, гаммапроцентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента простоя.  Расчетные формулы для коэффициента готовности и коэффициента простоя.  3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  — определение;  — физический смысл;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	ние
1. Дать определение согласно ГОСТ 27.002-2009 надежности и ее составляющих: безотказности, долговечности, ремонтопригодности.  2. Дать определение наработки до отказа, наработки на отказ, ресурса, гамма-процентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента простоя.  Расчетные формулы для коэффициента готовности и коэффициента простоя.  3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  — определение;  — физический смысл;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	opa
щих: безотказности, долговечности, ремонтопригодности.  2. Дать определение наработки до отказа, наработки на отказ, ресурса, гаммапроцентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента простоя.  3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  — определение;  — физический смысл;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	щии
2. Дать определение наработки до отказа, наработки на отказ, ресурса, гамма- процентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента простоя. Расчетные формулы для коэффициента готовности и коэффициента простоя. 3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  — определение; — физический смысл; — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы; — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	<del>ГК-4</del>
процентного ресурса, коэффициента готовности, коэффициента простоя. Расчетные формулы для коэффициента готовности и коэффициента простоя.  3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  — определение;  — физический смысл;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  — расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	ыва-
Расчетные формулы для коэффициента готовности и коэффициента простоя.  3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  - определение;  - физический смысл;  - расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  - расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	изу-
3. Интенсивность отказов невосстанавливаемых объектов:  - определение;  - физический смысл;  - расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;  - расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят	иен-
<ul> <li>– определение;</li> <li>– физический смысл;</li> <li>– расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;</li> <li>– расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят</li> </ul>	оло-
<ul> <li>физический смысл;</li> <li>расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность безотказной работы;</li> <li>расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят</li> </ul>	OT-
<ul> <li>расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и вероятность ностью по безотказной работы;</li> <li>расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику отной деят</li> </ul>	ис
безотказной работы; фессион – расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику от ной деят	ен-
– расчетные формулы, связывающие интенсивность отказов и статистику от- ной деят	гро-
	аль-
	ель-
казов.	I
4. Вероятность безотказной работы:	
– определение;	
– расчетные формулы, связывающие вероятность безотказной работы и нара-	
ботку до отказа;	
– расчетные формулы, связывающие вероятность безотказной работы и ста-	
тистику отказов.	
Вероятность отказа:	
– определение;	
<ul> <li>связь с вероятность безотказной работы.</li> </ul>	
5. Плотность распределения наработки до отказа:	
<ul><li>физический смысл;</li></ul>	
– график;	
<ul> <li>– расчетные формулы, связывающие плотность распределения наработки до</li> </ul>	
отказа и вероятность безотказной работы	
<ul> <li>– расчетные формулы, связывающие плотность распределения наработки до отказа вероятностью отказа и интенсивность отказов.</li> </ul>	
6. Нормальное распределение отказов:	
<ul><li>- какие виды отказов описывает;</li></ul>	
<ul><li>– плотность нормального распределения (формула и график);</li></ul>	
<ul> <li>вероятность безотказной работы при нормальном распределении отказов</li> </ul>	
(формула и график);	
<ul><li>– интенсивность отказов при нормальном распределении (формула и график).</li></ul>	
7. Экспоненциальное распределение отказов:	
<ul><li>- какие виды отказов описывает;</li></ul>	
<ul> <li>плотность экспоненциального распределения (формула и график);</li> </ul>	
<ul> <li>вероятность безотказной работы при экспоненциальном распределении от-</li> </ul>	
казов (формула и график);	

- интенсивность отказов при экспоненциальном распределении (формула и график).
- 8. Распределение Вейбулла
- какие виды отказов описывает;
- плотность распределение Вейбулла (формула и графики в зависимости от параметра b);
- вероятность безотказной работы при распределении Вейбулла (формула и графики в зависимости от параметра *b*);
- 9. Резервирование. Классификация способов резервирования.

Нагрузочное резервирование, определение и примеры.

Структурное резервирование, определение и примеры.

Кратность резервирования. Пояснить, что означает целая и дробная кратность.

- 10. Постоянное резервирование:
- схема;
- пояснения к схеме;
- примеры.

Резервирование замещением:

- схема;
- пояснения к схеме;
- примеры.

Скользящее резервирование:

- схема;
- пояснения к схеме;
- примеры.
- 11. Структурная схема замещения по надежности:
- физический смысл;
- классификация структурных схем.

Последовательная схема замещения по надежности:

- расчет вероятности безотказной работы системы;
- расчет интенсивности отказов системы.
- 12. Структурная схема замещения по надежности:
- физический смысл;
- классификация структурных схем.

Параллельная схема замещения по надежности:

- расчет вероятности безотказной работы системы;
- расчет отказов системысистемы.
- 13. Структурная схема замещения по надежности при смешанном общем соединении нагруженных элементов:
- достоинства и недостатки
- расчет вероятности безотказной работы системы;
- расчет интенсивности отказов системы.

Расчет вероятности безотказной работы системы и ее наработки на отказ для ненагруженного резерва (в случае смешанного общего соединения).

- 14. Структурная схема замещения по надежности при смешанном раздельном (поэлементном) соединении нагруженных элементов:
- достоинства и недостатки;
- расчет вероятности безотказной работы системы.

Расчет вероятности безотказной работы системы для ненагруженного резерва (в случае смешанного раздельного соединения).

15. Статистика и причины повреждений сетей 0,38-35 кВ.

Самое слабое и самое надежное звено в сетях 10 кВ.

16. Причины и характер повреждений воздушных линий электропередачи. Что

понимают под грозовым перекрытием изоляции, пляской проводов.

- 17. Причины и характер повреждений кабельных линий.
- 18. Причины и характер повреждений силовых трансформаторов.
- 19. Причины и характер повреждений коммутационной аппаратуры.
- 20. Причины и характер повреждений релейной защиты и автоматики.
- 21. Для чего собирают статистику отказов электрооборудования, что она позволяет определить. Как, зная статистику отказов рассчитать среднюю наработку на отказ и среднее квадратическое отклонение наработки на отказ.
- 22. Что такое объем выборки, вариационный ряд и гистограмма.
- 23. Как, зная объем выборки, рассчитать число и ширину столбцов в гистограмме, высоту столбцов в гистограмме.
- 24. Как по виду гистограммы определить вид распределения наработки на отказ. Что такое критерий согласия Пирсона (критерий  $\chi^2$ ), как он рассчитывается.
- 25. Что такое уровень значимости и число степеней свободы предполагаемого распределения наработки на отказ. Как определить табличное значение критерия согласия Пирсона (критерия  $\chi^2$ ).
- 26. При каких условиях и с какой вероятностью гипотеза о соответствии предполагаемого теоретического распределения наработки на отказ и данных статистики верна.
- 27. Какова структура энергетической службы сельскохозяйственного предприятия
- 28. Какие существуют формы организации энергетической службы сельскохозяйственного предприятия
- 29 Какие предусмотрены мероприятия по повышению надежности электрооборудования

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
1	2		
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>		
Оценка 4 (хорошо)	<ul> <li>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</li> <li>в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>		

1	2
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов		Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка под- писи	Дата внесе- ния изме-	
изменении	замененных	новых	аннулированных	изменении		inen	нения