Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДЭ.02.01 Надежность систем электроснабжения

Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль) «Электроснабжение»

Квалификация выпускника – магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра электротехники и автоматики

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Помогаев Юрий Михайлович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электротехники и автоматики (протокол № 12 от 23 июня 2021 г.)

Заведующий кафедрой ______ Афоничев Д.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 24 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы: начальник участка ООО «Электрики-Тербуны» Назимов В.П.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Получение знаний о современной теории надежности в электроэнергетике и применении её методов для оценки надежности систем электроснабжения (СЭС).

1.2. Задачи дисциплины

Изучить экономику фактора надежности электроустановок; дать информацию о теоретических основах анализа надежности электроустановок; научить синтезу электроустановок по заданному уровню надежности.

1.3. Предмет дисциплины

Закономерности сохранения во времени техническими средствами свойства выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДЭ.02.01 Надежность систем электроснабжения относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, к элективным дисциплинам блока 1 «Дисциплины.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Б1.В.03 «Эксплуатация систем электроснабжения», Б1.В.05 «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
Тип задач п	рофессиональной деятельности – научно-иссл	едовательски	й	
ПК-2	Способен участвовать в проведении испытаний электроустановок	39	Стандартные методы оценки надежности электроустановок	
Тип задач п	рофессиональной деятельности – технологиче	ский		
		311	Показатели надежности систем электроснабжения и методы их оценки	
ПК-4	Способен обеспечить эффективное исполь- зование и надежную работу систем элек- троснабжения и электроприемников сель- скохозяйственных потребителей	У9 систем электроснабжения Обоснования схем систем элект	Определять показатели надежности систем электроснабжения	
	скохозяиственных потреоителеи		Обоснования схем систем электро- снабжения с заданным уровнем надежности	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

элг о шал форма ооу тепа	Семестр	D	
Показатели	3	Всего	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72	
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	29,85	29,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	42	42	
лекции	14	14	
практические занятия, всего	28	28	
из них в форме практической подготовки	_	_	
лабораторные работы, всего	_	_	
из них в форме практической подготовки	_	_	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	_	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	_	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	21	21	
Контактная работа при проведении промежуточной	0.15	0.15	
аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15	
групповые консультации	_	_	
курсовая работа	_	_	
курсовой проект	_	_	
экзамен	_	_	
зачет с оценкой	_	_	
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта	_	_	
выполнение курсовой работы	_	_	
подготовка к экзамену	_	_	
подготовка к зачету с оценкой	_	_	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет	

3.2. Заочная форма обучения

	Курс	n	
Показатели	2	Всего	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72	
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	61,85	61,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	10	10	
лекции	4	4	
практические занятия, всего	6	6	
из них в форме практической подготовки	_	_	
лабораторные работы, всего	_	_	
из них в форме практической подготовки	_	_	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	_	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	_	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53	53	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15	
групповые консультации	_	_	
курсовая работа	_	_	
курсовой проект	_	_	
экзамен	_	_	
зачет с оценкой	_	_	
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта	_	_	
выполнение курсовой работы	_	_	
подготовка к экзамену	_	_	
подготовка к зачету с оценкой	_	_	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общие сведения о теории надежности электроэнергетических установок Подраздел 1.1. Надежность в технике и энергетике. Исторические сведения о надежности. Развитие науки о надежности электроэнергетических систем. Задачи надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем. Основные особенности электроэнергетических систем с точки зрения теории надежности.

Подраздел 1.2.Причины и физические основы возникновения и развития аварий в электроэнергетических системах. Классификация аварий. Практические методы и средства обеспечения надежности в технических и энергетических системах. Основные понятия, термины и определения теории надежности в технике и энергетике. Относительность понятия "элемент" и "система" при анализе надежности сложных технических систем.

Подраздел 1.3. Физическая природа отказов электрооборудования, причины и закономерности их появления. Понятие отказа. Причины отказов основных элементов электроэнергетических систем: воздушных линий электропередачи, кабельных линий электропередачи, трансформаторов, коммутационных аппаратов, устройств релейной защиты и автоматики. Классификация отказов. Потоки отказов элементов и их свойства.

Раздел 2. Элементы теории вероятностей и их применение в расчетах надежности

Подраздел 2.1.Основные понятия теории вероятностей. Событие. Вероятность события. Классификация случайных событий. Основы теории множеств. Алгебра событий. Аксиомы теории вероятностей. Основные законы и правила теории вероятностей. Формула полной вероятности и формула Байеса. Случайные величины и их характеристики. Законы распределения случайных величин, используемые в теории надежности. Случайные процессы. Марковские процессы как модели функционирования элементов систем электроснабжения. Пуассоновский процесс и его применение для описания вероятностных характеристик отказов и восстановлений элементов систем электроснабжения. Теория массового обслуживания. Модель «гибели и размножения». Формула Литтла.

Подраздел 2.2. Математические модели отказов и восстановления электроэнергетических систем

Показатели надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем. Комплексные показатели надежности восстанавливаемых элементов электрических систем. Процессы отказов и восстановлений одноэлементной схемы Процессы отказов и восстановления в простейших и сложных системах. Принципы составления систем дифференциальных уравнений для описания процессов отказов и восстановления элементов и систем. Приемы формализации при формировании систем дифференциальных уравнений. Асимптотические методы при анализе надежности простейших систем. Модели процессов преднамеренных отключений, ремонтных состояний в реальных системах электроснабжения. Асимптотические методы при анализе надежности простейших и сложных систем.

Раздел 3. Методы расчета надежности электроэнергетических систем

Подраздел 3.1.Практические методы расчета надежности схем электрических соединений при последовательном, параллельном и последовательно-параллельном соединении элементов в системе. Основные приемы и методы структурного анализа при расчетах надежности электроэнергетических систем. Метод минимальных путей и сечений. Методы определения минимальных путей и сечений относительно расчетных объектов (узлов нагрузки, узлов генерации, передающих элементов) в электроэнергетических системах. Понятия об основных и дополнительных сечениях. Составление расчетных схем по надежности электроэнергетических систем с учетом оперативных переключений.

Понятия о структурной и функциональной надежности. Методы учета ограничений пропускной способности элементов и их групп при анализе структурной и функциональ-

ной надежности. Использование интегральных характеристик режимов в расчетах показателей надежности.

Подраздел 3.2. Синтез электроэнергетических систем по уровню надежности

Основные приемы синтеза схем электрических соединений с заданным уровнем надежности. Требования нормативных материалов, предъявляемые к уровню надежности электроэнергетических систем и сетей. Сведения о современных методах расчета надежности. Влияние принципов построения и особенностей управления систем электроснабжения на уровень надежности электроснабжения различных электроприемников и потребителей.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие сведения о теории надежности электроэнергетических установок	6	ı	8	7
Подраздел 1.1 Надежность в технике и энергетике.	2	-	2	2
Подраздел 1.2. Причины и физические основы возникновения и развития аварий в электроэнергетических системах.	2	-	2	3
Подраздел 1.3. Физическая природа отказов электрооборудования, причины и закономерности их появления.	2	-	4	2
Раздел 2. Элементы теории вероятностей и их применение в расчетах надежности	4	-	10	7
Подраздел 2.1. Основные понятия теории вероятностей.	2	-	6	3
Подраздел 2.2. Математические модели отказов и восстановления электроэнергетических систем	2	1	4	4
Раздел 3. Методы расчета надежности электроэнергетических систем	4	ı	10	7
Подраздел 3.1. Практические методы расчета надежности схем электрических соединений при последовательном, параллельном и последовательно-параллельном соединении элементов в системе.	2	-	6	3
Подраздел 3.2 Синтез электроэнергетических систем по уровню надежности	2	-	4	4
Всего:	14	-	28	21

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие сведения о теории надежности электроэнергетических установок	4	1	-	19
Подраздел 1.1 Надежность в технике и энергетике.	2	-	-	6
Подраздел 1.2. Причины и физические основы возникновения и развития аварий в электроэнергетических системах.	1	ı	-	6
Подраздел 1.3. Физическая природа отказов электрооборудования, причины и закономерности их появления.	1	-	-	7
Раздел 2. Элементы теории вероятностей и их применение в расчетах надежности	-	-	4	17
Подраздел 2.1. Основные понятия теории вероятностей.	-	ı	2	8
Подраздел 2.2. Математические модели отказов и восстановления электроэнергетических систем	-	1	2	9
Раздел 3. Методы расчета надежности электроэнергетических систем	1	1	2	17
Подраздел 3.1. Практические методы расчета надежности схем электрических соединений при последовательном, параллельном и последовательно-параллельном соединении элементов в системе.	-	-	1	9
Подраздел 3.2 Синтез электроэнергетических систем по уровню надежности	-	-	1	8
Всего:	4	-	6	53

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		Учебно-методическое	Объ	ьём, ч
$N_{\overline{0}}$		обеспечение	форма обуче-	
п/п	Тема самостоятельной работы		ния	
			очная	заочная
1	Статистические методы оценки, анализа и контроля надежности	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.13-40	2	6
2	Математические модели надежности систем электроснабжения	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.41-54	3	6
3	Анализ и количественные расчеты надежности систем электроснабжения	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.55-70	2	7
4	Технико-зкономическая оценка недоот- пуска электроэнергии потребителям	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.71-77	3	8
5	Мероприятия по повышению надежности электроснабжния	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.79-83	4	9
6	Решение задач надежности при проектировании и эксплуатации систем электроснабжения	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.89-104	3	9
7	Влияние принципов построения и особенностей управления систем электроснабжения на уровень надежности электроснабжения различных электроприемников и потребителей	Помогаев Ю.М. Картавцев В.В. Серебровский В.И. Надежность систем электроснабжения .Учебное пособие Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014143 с. Гриф УМО с.105-114	4	8
Bcei	то часов:		21	53

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Надежность в технике и энергетике.	ПК-2	39
Подраздел 1.2. Причины и физические основы возникновения и развития аварий в электроэнергетических системах.	ПК-2	39
Подраздел 1.3. Физическая природа отказов электрооборудования, причины и закономерности их появления.	ПК-4	311
Подраздел 2.1. Основные понятия теории вероятностей	ПК-4	У9
Подраздел 2.2. Математические модели отказов и восстановления электроэнергетических систем	ПК-4	У9
Подраздел 3.1. Практические методы расчета надежности схем электрических соединений при последовательном, параллельном и последовательно-параллельном	ПК-4	311
соединении элементов в системе. Подраздел 3.2 Синтез электроэнергетических систем по уровню надежности	ПК-4	311

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	

Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	omitamia aparepate
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену (не предусмотрен)

5.3.1.2. Задачи к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Наработка до отказа щита управления электрооборудованием подчинена экспоненциальному закону с интенсивностью отказов λ (t) = $1,3\cdot 10^{-5}$ ч $^{-1}$. Определить количественные характеристики надежности устройства P (t), f (t) и T_1 в течение года.	ПК-4	У9
2.	Предприятие по капитальному ремонту электрических машин гарантирует вероятность безотказной работы электродвигателей после ремонта 0,8 в течение наработки 9000 ч. Определить интенсивность отказов и среднюю наработку до отказа асинхронного короткозамкнутого электродвигателя после ремонта на участке длительной эксплуатации.	ПК-4	У9
3.	Сравнить между собой наработку до отказа двух неремонтируемых объектов, имеющих функцию надежности, определяемую по формулам $P_1\left(t\right) = \exp{-\left(2,5\cdot 10\right)}$ $^{-3}t)$ и $P_2\left(t\right) = 0.7$ $\exp{-\left(4.1\cdot 10^{-3}\ t\right)} + 0.08$ $\exp{-\left(0.22\cdot 10^{-3}\ t\right)}$	ПК-4	У9
4.	Солнечная батарея состоит из 100 функционально необходимых равнонадежных элементов. Определить, какой величиной интенсивности отказов должны обладать элементы, чтобы вероятность безотказной работы системы в течение 100 ч была бы не менее 0,9.	ПК-4	У9
5.	Вероятность безотказной работы машины постоянного тока на этапе приработки подчиняется распределению Вей-	ПК-4	У9

	булла с параметрами $\lambda_0 = 2 \cdot 10^{-4} \text{ ч}^{-1}$ и b = 1,2. Определить вероятность безотказной работы и наработку до отказа машины за время $t = 400$ ч.	
6.	Определить, какое из устройств имеет большую вероятность безотказной работы за период работы $0 \dots 100$ ч, если плотность распределения случайной величины наработки до отказа для устройств описывается формулами f_1 $(t) = \lambda \exp{-(\lambda t)}$ и f_2 $(t) = t/r^2 \left[\exp{-(t^2/2r^2)} \right]$ при $\lambda = 10^{-4}$ ч $^{-1}$ $r = 0,5 \cdot 10^4$ ч.	311
7.	Тиристорный преобразователь имеет параметры усеченного нормального распределения $m_t=1200$ ч и $\sigma_t=480$ ч. Определить значение вероятности безотказной работы и интенсивности отказов для $t=200$ ч.	311
8.	Средний выход осветительных приборов в ремонтной мастерской за время T = 1000 ч составил 20 шт. Какова вероятность того, что за время 100 ч возникнет 3 отказа?	311
9.	На испытаниях находилось $N=1000$ осветительных приборов. За время $t=3000$ ч отказало $n=200$ изделий. За последующие $\Delta t_i=200$ ч отказало еще $\Delta n_i=100$ изделий. Определить P^* (3000), P^* (3200), f^* (3100), λ^* (3100).	311
10.	Проведены ускоренные испытания 500 предохранителей. Число отказов Δn_i предохранителей фиксировалось через каждые $\Delta t_i = 100$ ч. Ниже приведены данные об отказах	311
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	Необходимо определить P^* (500), λ^* (450) и T_1^* .	
11.	Прибор состоит из четырех блоков. Отказ любого из них приводит к отказу прибора. Первый блок отказал 9 раз в течение 21 000 ч, второй — 7 раз в течение 16 000 ч, третий — 2 раза и четвертый — 8 раз в течение 12 000 ч работы. Определить наработку на отказ, если справедлив экспоненциальный закон надежности.	У9
12.	При эксплуатации электрооборудования животноводческой фермы зарегистрировано 20 отказов, из них: электродвигателей — 8, магнитных пускателей — 2, реле — 4, электронагревательных приборов — 6. На ремонт затрачивалось: электродвигателей — 1,5 ч, магнитных пускателей — 25 мин, реле — 10 мин, электронагревателей — 20 мин. Найти среднее время восстановления.	У9

13.	В результате наблюдения за работой 1000 электродвигателей в течение 10 000 ч было получено значение $\lambda = 0.8 \cdot 10^{-4}$ ч $^{-1}$. Закон распределения отказов экспоненциальный, среднее время ремонта электродвигателя равно 4,85 ч. Определить вероятность безотказной, наработку до первого отказа, коэффициент готовности и коэффициент оперативной готовности	ПК-4	У9
14.	Навозоуборочный транспортер имеет 2 электродвигателя. Суммарная наработка транспортера за год составляет 200 ч. Эксплуатационные мероприятия включают в себя 1 текущий ремонт продолжительностью 3 ч на каждый электродвигатель и 7 технических обслуживаний по 0,5 ч на каждый электродвигатель. Определить коэффициент технического использования электродвигателей навозоуборочного транспортера.	ПК-4	311

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой (Не предусмотрены)

5.3.1.4. Вопросы к зачету

5.3.1.4. Вопросы к зачету			
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	. Общее определение надежности объекта. Понятие о надежности	ПК-4	311
	системы электроснабжения промышленного предприятия.		
2.	Совокупность математических моделей надежности элементов и	ПК-4	311
	СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие.		
3.	Безотказность, ремонтопригодность, долговечность и сохраняе-	ПК-4	311
	мость – свойства, определяющие надежность объекта.		
4.	Три направления в решении задачи математических моделей	ПК-2	39
	надежности.		
5.	Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты.	ПК-2	39
6.	Основные показатели надежности – единичные и комплексные.	ПК-4	311
7.	. Нормирование надежности в Правилах устройства электроустано-	ПК-4	311
	вок.		
9.	Последствия перерывов электроснабжения и их технико-	ПК-4	311
	экономическая оценка.		
10.	Приближенные вычисления показателей надежности.	ПК-4	У9
11.	Прямой и дополнительный ущербы.	ПК-4	311
12.	Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты. Восстанов-	ПК-4	311
	ление работоспособности системы электроснабжения.		
13.	. Показатели надежности невосстанавливаемых элементов системы	ПК-4	У9
	электроснабжения		
14.	. Понятие о расчетных отказах систем электроснабжения. Расчет-	ПК-4	311
	ные отказы		
15.	Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабже-	ПК-4	311
	ния		
16.	Применение основных положений и методов теории надежности к	ПК-4	311
	электроэнергетическим системам и системам электроснабжения		
	потребителей.		
17.	Применение показателей надежности при анализе и выборе вари-	ПК-4	311
	антов систем электроснабжения. Понятие об оптимальной надеж-		

Nº	Содержание	Компе-	идк
	ности.		
18.	Общие сведения об оценках важности элементов. Важность элементов на логическом уровне задания системы.	ПК-4	311
19.	. Важность элементов на вероятностном уровне задания системы. Способы получения оценок и области их использования	ПК-4	У9
20.	Способы представления математических моделей: словесный, графический, аналитический	ПК-4	У9
21.	Показатели надежности систем электроснабжения (для отказов любой продолжительности): параметр потока отказов, средняя продолжительность отказов, вероятность возникновения отказа, недоотпуск электроэнергии, ущерб от перерыва электроснабжения	ПК-4	У9
22.	Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабжения: периодичность проведения, ремонтопригодность, коэффициент простоя в плановых ремонтах.	ПК-4	У9
23.	Коэффициенты готовности и простоя, коэффициент аварийности (опасность отказов).	ПК-4	У9
24.	Вероятность отказа, параметр потока восстановления для восстанавливаемых объектов.	ПК-4	У9
25.	Общие сведения о логико-вероятностных методах расчета надежности. Основные этапы	ПК-4	У9
28.	Понятие о нормировании надежности. Прямое и опосредствованное нормирование.	ПК-4	Н6
29.	Методы расчета недоотпуска электрической энергии с учетом особенности расчета надежности.	ПК-4	Н6
30.	Стоимостная оценка ущерба от ненадежности объекта энергетики.	ПК-4	Н6
31.	Убытки производителя поставщика и потребителя, вызванные ненадежностью объекта энергетики, а также связанные с ней экономические нарушения.	ПК-4	Н6

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) (Не предусмотрены)

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) (Не предусмотрены)

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	 : Предметом изучения дисциплины служат: +: изучение закономерностей изменения показателей надежности электрооборудования; -: способы определения неисправностей электрооборудования; -: методы изучения основ эксплуатационных испытаний электрооборудования; +: изучение природы отказов электрооборудования; +: разработка методов расчета надежности. 	ПК-4	311

No	Содержание	Компе-	идк
2.	: Надежность характеризует способность объекта выполнить тре-		
	буемые функции:		
	+: в заданных режимах и условиях применения;	ПК-4	311
	+: технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспор-		
	тировки;		
	-: без наблюдений эксплуатации.		
	С позиций надежности электрооборудование может находится в		
	одном из следующих состояний:		
	+: исправном;	ПК-4	311
	-: включенном;		
	+: неисправном;		
	-: отключенном;		
	+: работоспособном;		
-	-: неработоспособном.		
	: Субъективными причинами отказов являются:		
	+: конструкционные;		
	-: старение;	ПК-4	311
	+: производственные;		
	-: износ;		
	+: эксплуатационные.		
	: Объективными причинами отказов являются:		
	-: качество питающего напряжения;		
	+:биологическая среда;	ПК-4	311
	-: решение использования;		
	+: старение;		
	-: квалификация обслуживающего персонала.		
	: По характеру проявления все отказы делят на # # #:		
	+: внезапные;	TTIC 4	211
	-: прерывистые;	ПК-4	311
	+: постепенные;		
	: неравномерные.: Основными свойствами надежности являются:		
	+: безотказность;		
	-: электрические;	ПК-4	211
	+: долговечность;	111\-4	311
	-: технико-экономические;		
	+: ремонтопригодность;		
	+: сохраняемость;		
	-: безопасность.		
	: Показателями безотказности ремонтируемых объектов являют-		
	CR:		
	+: вероятность безотказной работы;	ПК-4	311
	-: средний срок службы;		
	+: параметр истока отказов;		
	-: средний ресурс;		
	+: средняя наработка на отказ.		
	: Показателями долговечности являются:		
	+: гамма-процентный ресурс;	ПК-4	311
	-: интенсивность отказов;	111\-4	311

Nº	Содержание	Компе-	идк
	+: средний ресурс;		
	-: средний срок сохраняемости;		
	+: гамма-процентный срок службы;		
	+: средний срок службы.		
10.	: Показателями ремонтопригодности являются:		
	+: вероятность восстановления;		
	-: вероятность безотказности работы;	ПК-4	У9
	+: интенсивность восстановления;		
	+: среднее время восстановления;		
	-: средняя наработка на отказ.		
11.	: Показателями сохраняемости являются:		
	+: средний срок сохраняемости;		
	-: интенсивность отказов;	ПК-4	У9
	-: средний срок службы; 		
	+: гамма-процентный срок сохраняемости.		
12.	: Вероятность безотказной работы изменяется в пределах ###,		
	o.e.:		
	$-:-\infty \div 0$	ПК-4	У9
	+: 0 ÷ 1,0		
	-: 1 ÷ +∞		
13.	Заданный ресурс электродвигателей составляет 1500 ч. Все дви-		
	гатели работали без отказа более 1500 ч. Вероятность безотказ-		
	ной работы двигателей составляет:	ПК-4	У9
	-: 0;		
	-: 0,8;		
	+: 1,0.		
14.	: Интенсивность отказов выражается в:		
	-: процентах;		
	+: средним числом отказов в единицу времени;	ПК-4	У9
	-: часах.		
15.	: Надежность электрооборудования выше, если интенсивность отказов:		
	+: меньше;	ПІС 4	MO
	-: больше;	ПК-4	У9
	-: остается неизменным.		
4 -			
16.	: Комплексными показателями надежности являются:		
	+: коэффициент готовности;	ПК-4	У9
	-: вероятность безотказной работы;		
	+: коэффициент оперативной готовности;		
	-: интенсивность отказов;		
1.7	+: коэффициент технического использования.		
17.	: Простейшее вероятное описание случайной величины осу-		
	ществляется характеристиками:	ПК-4	У9
	-: интегральная функция;		
	+: интервал возможных значений;		
	+: математическое ожидание;		

№	Содержание	Компе-	идк
	-: дифференциальная функция;		
	+: дисперсия;		
	+: среднее квадратичное отклонение;		
	+: коэффициент вариации.		
18.	: Простейшее вероятное описание случайной величины осу-		
	ществляется характеристиками:	ПК-4	У9
	-: интегральная функция;	1111	
	+: интервал возможных значений;		
	+: математическое ожидание;		
	-: дифференциальная функция;		
	+: дисперсия;		
	+: среднее квадратичное отклонение;		
	+: коэффициент вариации.		
19.	: Основной закон надежности определяется выражением:		
	$-$: $P(t)=1-\lambda t$	ПК-4	311
	-: P(t) = e - t/T0	11114	911
	$-\int_{0}^{t}\lambda(t)dt$		
	$+: P(t) = e^{-0}$		
20.			
20.	: При экспоненциальном распределении основной закон надежно-		
	сти характеризуется:	ПК-4	311
	+: $\lambda(t)$ =const - интенсивность отказов;		
	-: μ(t)=const - интенсивность восстановления;		
21	-: f(t)=const - частота отказов.		
21.	: Типовыми законами распределения являются		
	-: теория массового обслуживания;	ПК-4	311
	+: нормальный;		
	-: основной закон надежности;		
	+: экспоненциальный		
22	+: Вейбулла.		
22.	: При экспоненциальном законе распределения вероятность безот-		
	казной работы определяется выражением:	ПК-4	311
	$P(t) = e^{-\lambda_0 t^{\alpha}}$		
	$P(t) = e^{-\lambda_t}$		
	$P(t) = e^{-\lambda_0 t^k}$ $+ P(t) = e^{-\lambda_1}$ $P(t) = e^{-\int_0^t \lambda(t) dt}$ $P(t) = e^{\int_0^t \lambda(t) dt}$		
	$: P(t) = e^{\int_0^{1/(t-t)} dt}$		
23.	Показатели надежности определяют для решения следующих за-		
	дач:	ПК-4	311
	+: определения причин отказов;	111\\-4	211
	+: определения трудоемкости ТО;		
	+: разработки рекомендаций по ТО электроустановки;:		
24.	: К методам определения показателей надежности относятся:		
	+: экспериментальный метод;	ПК-4	311
	+: простейший метод;	11N-4	211
	+: коэффициентный метод;		
	+: метод структурных схем;		
	+: метод математического моделирования;		
	-: статистический метод;		
		1	

№	Содержание	Компе-	идк
	-: профилактический метод;		
	-: вероятностный метод.		
25.	: Расчет надежности по экспериментальному методу выполняется		
	в следующей последовательности:	ПК-4	311
	D1: определение причин возникновения отказа;		
	D2: выбор показателей надежности;		
	D3: выбор внешних условий испытания;		
	D4: определение плана испытания;		
	D5: определение объема выборки;		
	D6: проведение испытаний;		
	D7: обработка результатов		
26.	: Порядок применения коэффициентного метода расчета надежно-		
	сти следующий:	ПК-4	311
	D1: уточнить исходные данные;		
	D2: определить коэффициент надежности;		
	D3: определить коэффициент влияния;		
	D4: расчет эксплуатационной надежности.		
27.	: К коэффициентам влияния для электропривода относятся:		
	+: качество напряжения;	ПК-4	311
	+: загрузка электропривода;		
	+: окружающая среда;		
	+: воздействие ЭТС;		
	+: воздействие защиты электропривода;		
28.	: Структурные схемы условно разделяют на:		
	+: последовательные;	ПК-4	311
	+: параллельные;		
	+: смешанные;		
	-: специализированные;		
	-: поверхностные.		
29.	: При последовательном соединении структурной схемы надеж-		
	ность схемы # # # надежности самого надежного элемента:	ПК-4	311
	+: хуже;		
	-: лучше;		
	-: равно.		
30.	: При параллельном соединении структурной схемы надежность		
	схемы # # # надежности самого надежного элемента:	ПК-4	311
	-: хуже;		
	+: лучше;		
	: равно.		
31.	: Если средняя наработка на отказ 65 часов и среднее время вос-		
	становления 1,25 часа, то коэффициент готовности равен:		
	-: 0,95;	ПК-4	311
	+: 0,98;		
	-: 0,90.		
32.	: Вероятность безотказной работы системы из трех последователь-		
	ных элементов с вероятностями безотказной работы 0,7; 0,8; 0,9		
	составляет:	ПК-4	311
	-: 0,304;		
	+: 0,504;		

№	Содержание	Компе-	идк
	-: 0,804.		
33.	: Вероятность безотказной работы системы из трех параллельных элементов с вероятностями безотказной работы 0,5; 0,6; 0,7 составляет: -: 0,74; -: 0,84; +: 0,94.	ПК-4	311
34.	: Структурная схема, состоящая из m параллельных ветвей, каждая из которых состоит из n последовательных элементов, моделирует систему с # # # резервированием: +: общим	ПК-4	311
35.	: Структурная схема, в которой последовательно соединены п групп, состоящих из m параллельно включенных элементов, моделирует систему с # # # резервированием +: раздельным. V1:02 V2:06	ПК-4	311
36.	: При общем резервировании надежность системы # # # с увеличением числа параллельных ветвей: +: увеличивается	ПК-4	311
37.	: При раздельном регулировании для повышения надежности системы необходмо: +: увеличить число резервирующих элементов в группе; +: увеличить число групп и число параллельных ветвей в группе; -: уменьшить число ветвей в группе.	ПК-4	311
38.	: Интенсивность отказов магнитных пускателей при вероятности безотказной работы 0,92 на 5000 часов наработки составляет: 1,6*10-1; : 1,6*10-3; +:1,6*10-5; -:1,6*10-8.	ПК-4	311
39.	: При нагруженном резерве рабочие и резервное электрооборудование находятся в: -: разных условиях окружающей среды; +: одинаковых условиях окружающей среды; -: разных условиях электрического питания; +: одинаковых условиях электропитания; +: условиях, когда имеют одинаковые интенсивности отказов.	ПК-4	311
40.	При ненагруженном резерве рабочие и резервное электрооборудование находятся под нагрузкой, а резервное электрооборудование находится в условиях, когда: -: электрическое питание включено; +: электрическое питание выключено; -: окружающая среда разная; +: окружающая среда одинаковая; -: интенсивность отказов имеет какое-то значение;	ПК-4	311

№ Содержание		идк	
+: интенсивность отказов равна нулю.			
: Для электрооборудования, пребывающего в облегченном резер-			
ве:	ПИ 4	311	
-: интенсивность отказов равна нулю;	11K-4	311	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-4	311	
	11111-4	511	
* *			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1 12	ПК-2	39	
	1110 2		
•			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	ПК-2	39	
	1111 2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	ПК-2	39	
**			
1 10			
1			
	ПК-2	39	
• •			
±			
	ПК-2	39	
4. Жесткость.			
± ± •			
•	ПК-2	39	
1 1			
	 ∴ интенсивность отказов равна нулю. ∴ Для электрооборудования, пребывающего в облегченном резерве: ∴ интенсивность отказов равна нулю; ⊹ интенсивность отказов меньше, чем при нагруженном резерве; ⊹ интенсивность отказов не равна нулю; ∴ электрическое питание выключено; ⊹ электрическое питание включено. ∶ Постоянное резервирование означает, что: ⊹ резервное электрооборудование включено параллельно с основным на все время работы; ∴ включено только на короткое время; ⊹ резервы и основное электрооборудование работает в одинаковых условиях; ∴ работают в разных условиях. В каких состояниях с позиций надежности может находиться электрооборудование? 1. Исправном. 2. Включенном. 3. Неисправном. 4. Отключенном. Что является субъективными причинами отказов электрообрудования? 1. Конструкционные причины. 2. Старение. 3. Производственные условия. 4. Износ. Укажите объективную причину отказов. 1. Качество питающего напряжения. 2. Загрузка. 3. Перегрузка. 4. Старение. Укажите вид отказов по характеру проявления. 1. Внезапные. 2. Прерывистые. 3. Равномерные. 4. Неравномерные. 4. Неравномерные. Укажите основные свойства надежности. 1. Безотказность. 3. Долговечность. 3. Долговечность. 		

№	Содержание	Компетенция	идк
49.	49. Средний срок службы является показателем, какого критерия надежности?		39
50.	0. Интенсивность восстановления является показателем, какого критерия надежности?		39
51.	Если заданный ресурс электродвигателей составляет 1500 ч, все двигатели работали без отказа более 1500 ч, сколько составит вероятность безотказной работы двигателей?	ПК-2	39
52.	В чем выражается интенсивность отказов?	ПК-2	39
53.	Показатели надежности определяют для установления причин, чего?	ПК-2	39
54.	Если средняя наработка на отказ 65 часов и среднее время восстановления 1,25 часа, то коэффициент готовности равен чему?	ПК-2	39
55.	 Укажите комплексные показателями надежности. Коэффициент технического использования. Вероятность безотказной работы. Коэффициент оперативной готовности. Интенсивность отказов. 		311
56.			311
57.	Укажите типовые законы распределения. 1. Интегральный. 2. Нормальный. 3. Логарифмический. 4. Экспоненциальный	ПК-4	311
58.	Укажите параметры влияния для электропривода. 1. Качество напряжения. 2. Загрузка. 3. Окружающая среда. 4. Воздействие электротехнической службы.	ПК-4	311
59.	Сколько составит вероятность безотказной работы системы из трех последовательных элементов с вероятностями безотказной работы 0,7; 0,8; 0,9?	ПК-4	311

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
60.	Если средняя наработка на отказ 60 часов и среднее время восстановления 2,5 часа, то коэффициент готовности равен чему?		311
61.	Сколько составит вероятность безотказной работы системы из четырех последовательных элементов с вероятностями безотказной работы 0,9; 0,75; 0,9; 0,8?	ПК-4	311
62.	Сколько составит вероятность безотказной работы системы из двух параллельных элементов с вероятностями безотказной работы 0,9; 0,9 и одного последовательного элемента с вероятностью безотказной работы 0,8?	ПК-4	311

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Общее определение надежности объекта. Понятие о надежности	ПК-4	311
	системы электроснабжения промышленного предприятия.		
2.	Совокупность математических моделей надежности элементов и	ПК-4	311
	СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие.		
3.	Безотказность, ремонтопригодность, долговечность и сохраняе-	ПК-4	311
	мость – свойства, определяющие надежность объекта.		
4.	Три направления в решении задачи математических моделей	ПК-4	311
	надежности.		
5.	Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты.	ПК-4	311
6.	Основные показатели надежности – единичные и комплексные.	ПК-4	311
7.	Нормирование надежности в Правилах устройства электроустано-	ПК-4	У9
	вок.		
8.	Последствия перерывов электроснабжения и их технико-	ПК-4	У9
	экономическая оценка.		
9.	Приближенные вычисления показателей надежности.	ПК-4	У9
10.	Прямой и дополнительный ущербы.	ПК-4	311
11.	Показатели надежности невосстанавливаемых элементов системы	ПК-4	У9
	электроснабжения		
12.	Понятие о расчетных отказах систем электроснабжения. Расчетные	ПК-4	У9
	отказы	ПК-4	
13.	Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабже-		У9
	ния		
14.	Важность элементов на вероятностном уровне задания системы.	ПК-4	У9
	Способы получения оценок и области их использования		
15.	Способы представления математических моделей: словесный, гра-	ПК-4	У9
	фический, аналитический		
16.	Показатели плановых ремонтов элементов систем электроснабже-	ПК-4	311
	ния: периодичность проведения, ремонтопригодность, коэффици-		
	ент простоя в плановых ремонтах.		
17.	Коэффициенты готовности и простоя, коэффициент аварийности	ПК-4	Н6
	(опасность отказов).		
18.	Вероятность отказа, параметр потока восстановления для восста-	ПК-4	Н6
	навливаемых объектов.		

№	Содержание		идк
19.	Общие сведения о логико-вероятностных методах расчета надеж-	ПК-4	Н6
	ности. Основные этапы		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	3.3.2.3. Задачи для проверки умении и навыков Содержание	Ком-	
- 1	Содержание	пе-	идк
		тенция	
1.	В результате испытаний 50 ламп накаливания в течение 2000 ч вышло из строя 9 приборов. Наработка до отказа ламп составила: $t_1 = 620, t_2 = 815, t_3 = 933, t_4 = 1012, t_5 = 1023, t_6 = 1214, t_7 = 1516, t_8 = 1908 и t_9 = 2000 ч. Предполагается показательный закон распределения наработки до отказа. Требуется определить среднюю наработку до отказа и оценить ее доверительный интервал при \delta = 0,1.$	ПК-4	У9
2.	В результате ресурсных испытаний 10 нагревательных элементов получены следующие статистические данные о наработке до отказа: $t_1=302$, $t_2=514$, $t_3=758$, $t_4=840$, $t_5=1230$, $t_6=1514$, $t_7=2914$, $t_8=3066$, $t_9=4213$, $t_{10}=6504$ ч. Требуется определить среднюю наработку до отказа и ее нижнюю доверительную границу, если $\delta=0,05$. Закон распределения отказов экспоненциальный.	ПК-4	У9
3.	Испытания 10 электродвигателей на этапе старения дали следующие результаты (таблица 3.5). Таблица 3.5	ПК-4	У9
4.	Для условий задачи 33 при заданной доверительной вероятности $\delta = 0.2$ найти нижнюю границу доверительного интервала для оценки вероятности безотказной работы за время $t_i = 2000$ ч.	ПК-4	У9
5.	Автоматическая система состоит из 100 элементов, имеющих $\lambda = 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{ч}^{-1}$. Применяется дублирование системы. Найти характеристики надежности и определить выигрыш в надежности от дублирования, если система должна работать 100 ч	ПК-4	У9
6.	Система состоит из двух однотипных элементов, Для повышения ее надежности предложено два варианта: резервирование по способу замещения с ненагруженным состоянием резервных элементов и скользящее резервирование при одном резервном элементе. Какой из вариантов повышения надежности более целесообразен, если интенсивность отказов элементов λ .	ПК-4	У9
7.	На насосной станции садоводческого товарищества установлен центробежный насос, вероятность безотказной работы которого в течение 300 ч равна 0,96. Имеется второй такой же агрегат в ненагру-	ПК-4	У9

	женном резерве. Определить вероятность безотказной работы и		
	наработку до отказа насосной станции с двумя агрегатами.		
8	Какова вероятность безотказной работы машины постоянного тока, структурная схема надежности которой состоит из коллекторно—щеточного механизма P_1 (t) = 0,92, подшипникового узла P_2 (t) = 0,95, обмотки якоря P_3 (t) = 0,99 и обмотки возбуждения P_4 (t) = 0,99. Данные приведены для наработки 5000 ч.	ПК-4	311
9	Резервированная система состоит из основного элемента \mathfrak{I}_1 и двух резервных элементов \mathfrak{I}_2 и \mathfrak{I}_3 . При отказе основного элемента в работу включается элемент \mathfrak{I}_2 , при отказе \mathfrak{I}_2 — элемент \mathfrak{I}_3 . В выключенном состоянии резервный элемент отказать не может. Интенсивность потока отключений основного элемента \mathfrak{I}_1 , резервных элементов в рабочем состоянии — \mathfrak{I}_2 . Поток отказов простейший. Определить надежность системы в различных состояниях.	ПК-4	311
10	В системе питания электроприемника включено два предохранителя. Интенсивность отказов каждого из них $\lambda = 5 \cdot 10^{-3}$ ч $^{-1}$, интенсивность восстановления $\mu = 2$ ч $^{-1}$. При отказе любого из предохранителей электроустановка неработоспособна. При этом исправный предохранитель не отключается, и в нем могут происходить отказы. Необходимо определить значение коэффициента готовности.	ПК-4	311

5.3.2.4. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы (Не предусмотрены)

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы (Не предусмотрены)

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Комп	Компетенция ПК-2 Способен участвовать в проведении испытаний электроустановок				
Ин,	дикаторы достижения компетенции ПК-2]	Номера воп	росов и задач	I
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
39	Стандартные методы оценки надежности электроустановок	-	1, 2, 5, 7	4, 6, 14, 20, 25	-
	етенция ПК-4 Способен обеспечить эффективно бжения и электроприемников сельскохозяйствен			ную работу сис	стем элек-
311	Показатели надежности систем электроснабжения и методы их оценки	-	-	1-5; 11-12; 14-23; 26-29	-
У9	Определять показатели надежности систем электроснабжения	-	1-11	25-31	-
Н6	Обоснования схем систем электроснабжения с заданным уровнем надежности	-	12, 13, 14	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	5.4.2. Odenka goethmenna komnetendan b xoge teky meto komposia				
Комп	Компетенция ПК-2 Способен участвовать в проведении испытаний электроустановок				
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-2]	Номера вопр	осов и задач	Ч
Код	Содержание	Тесты	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
39	Стандартные методы оценки надежности электроустановок	10-18, 43- 54	1, 2, 5, 7	4, 6, 14, 20, 25	-
Компе	етенция ПК-4 Способен обеспечить эффективно	е использован	ние и надежну	ую работу сис	стем элек-
тросна	бжения и электроприемников сельскохозяйствен	ных потребит	елей		
311	Показатели надежности систем электроснабжения и методы их оценки	1-9, 19-42, 55-62	-	1-5; 11-12; 14-23; 26-29	-
У9	Определять показатели надежности систем электроснабжения	-	1-11	25-31	-
Н6	Обоснования схем систем электроснабжения с заданным уровнем надежности	-	12, 13, 14	-	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Помогаев Ю. М. Надежность систем электроснабжения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю. М. Помогаев, В. В. Картавцев, В. И. Серебровский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 143 с. [ЦИТ 10218] [ПТ]. URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b93467.pdf	Учебное	Основная
2	Хорольский В. Я. Надежность электроснабжения: Учебное пособие Москва: Издательство "ФО-РУМ", 2022 127 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422607	Учебное	Основная
3	Аполлонский С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов [электронный ресурс]: учеб. пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев - Москва: Лань, 2022 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]. URL: https://e.lanbook.com/book/210692		Дополнительная
4	Вентцель Е. С. Исследование операций : задачи, принципы, методология: учеб. пособие для студентов вузов / Е. С. Вентцель - М.: Дрофа, 2004 - 208 с.	Учебное	Дополнительная
5.	Помогаев Ю. М. Практикум по электроснабжению "Надежность и режимы": учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия", профиль подготовки бакалавра "Электрооборудование и электротехнологии в АПК"] / Ю. М. Помогаев, В. В. Картавцев, И. В. Лакомов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 191 с. [ЦИТ 15086] [ПТ]. URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124641.pdf	методическое	
6	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/

5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Электротехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13а, оборудование и учебно-наглядные пособия: схемы, а.128 плакаты.

394087, Воронежская область,

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, учебных занятий: стенд для проверки и исследова-г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13а, ния режимов работы водонагревателей; стенд для а.128 проверки и исследования режимов работы калориферов; стенд для проверки и исследования режимов работы устройств защиты УЗО, УВТЗ, защита по току; стенд для проверки и исследования режимов работы холодильных агрегатов; стенд для проверки и исследования режимов работы электроприемников при отклонении напряжения от номинального; стенд для проверки и исследования режимов работы водонапорных башен; стенд для проверки и исследования режимов работы фотогенераторов; стенд для проверки и исследования режимов работы сварочного трансформатора; устройство микропроцессорной защиты (Сириус- 2Л); комплект приборов (тестеры,

мегаомметры, импульсные блоки питания, соединительные провода и зажимы).

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз- г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13, а.219 можностью подключения к сети "Интернет" и обес- (с16 до 20 ч.) печением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13, а.321 можностью подключения к сети "Интернет" и обес- (с16 до 20 ч.) печением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, а.232а можностью подключения к сети "Интернет" и обес-(с16 до 20 ч.) печением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

N	Название	Размещение
1.	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	https://new.siemens.com/global/en.html

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препода-	ФИО: заведующего
димо согласование	ется дисциплина	кафедрой
Б1.В.03 «Эксплуатация систем	Электротехники	Афоничев
электроснабжения»	и автоматики	Дмитрий
_		Николаевич
Б1.В.05 «Релейная защита и ав-	Darage of overver	Афоничев
томатизация систем электро-	Электротехники и автоматики	Дмитрий
снабжения»		Николаевич

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	13.05.2022	Да Рабочая программа актуализирована для 2022/23 учебного года	Скорректированы: п. 3, 3.1, 3.2; п. 4, 4.2; п. 7.1, табл. 7.2.1
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	20.06.2023	Да Рабочая программа актуализирована для 2023/2024 учебного года	Скорректированы: п. 5.3.2.1, п. 5.4.2, п. 6.1, п. 7.1
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	05.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024/2025 учебный год	_