ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Надежность электрооборудования и электрических сетей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	10	10	10	10
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	18,25	18,25	18,25	18,25
Контактная работа	18,25	18,25	18,25	18,25
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сливкин Евгений Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Надежность электрооборудования и электрических сетей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от _	2029 г. №	
2an radarnar		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целями освоения дисциплины «Надежность электрооборудования и электрических сетей» являются:				
1.2	- формирование знаний по основам надёжности электрических систем и систем электроснабжения,				
1.3	1.3 - формирование общего представления об надежности системы электроснабжения присоединенных потребителей и основного электрооборудования;				
1.4	- формирование навыков применения полученных знаний в практической деятельности.				
1.5	Основные задачи освоения учебной дисциплины:				
1.6	- овладение знаниями и умениями рассчитывать основные показатели надежности электрооборудования;				
1.7	- проведение анализа и оценки средств и мероприятий повышения надежности электроснабжения;				
1.8	- проведение поиска «узких» мест в системах электроснабжения;				
1.9	- обоснование мероприятий по резервированию и секционированию схем.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.В				
1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Потребители электрической энергии				
	Техника высоких напряжений				
2.1.3	Эксплуатационная практика				
2.1.5	Электробезопасность в электроэнергетике и электротехнике				
2.1.6	Электроэнергетические системы и сети				
2.1.7	Диагностика электрооборудования				
2.1.8	Методы диагностики в электроэнергетике				
2.1.9	Нетрадиционные источники энергии				
2.1.10	Электрические машины				
2.1.11	Теоретическая механика				
2.1.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение				
	Общая энергетика				
2.1.14	Светотехника в электроэнергетике				
2.1.15	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике				
	Методы испытания электрооборудования				
2.1.17	Материаловедение				
2.1.18	Светотехника				
2.1.19	Методы испытания электрооборудования				
2.1.20	Светотехника в электроэнергетике				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2					
	Производственная практика				
2.2.4	Экономика электроэнергетики				
2.2.5	Эксплуатация электрооборудования				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.2. Изучает и анализирует информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Знать

как изучать и анализировать информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Уметь

изучать и анализировать информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Владеті

навыками изучения и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

ПК-2.1. Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

Знать

как разрабатывать решение по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в

зоне обслуживания

Уметь

разрабатывать решение по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в зоне

обслуживания

Владеть

навыками разработки решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей

в зоне обслуживания

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 0	
3.1	Знать:
3.1.1	- как разрабатывать решение по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в
3.1.2	зоне обслуживания;
3.1.3	- как изучать и анализировать информацию об отказах новой техники и электрооборудования.
3.2	Уметь:
3.2.1	- разрабатывать решение по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в зоне
3.2.2	обслуживания;
3.2.3	- изучать и анализировать информацию об отказах новой техники и электрооборудования
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками разработки решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей
3.3.2	в зоне обслуживания;
3.3.3	- навыками изучения и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	плин	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в предмет. Основные определения.					
1.1	Введение в предмет. Основные определения. /Тема/	5	0			
1.2	Задачи дисциплины. Надежность как одна из важнейших проблем современности в связи с усложнением технических систем. Содержание и задачи курса, его значение и особенности. Связь курса со смежными дисциплинами. Роль надежности технических систем в развитии народного хозяйства. /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
1.3	/Cp/	5	5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
1.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету

	Раздел 2. Основные понятия теории надежности электрооборудования.					
2.1	Основные понятия теории надежности электрооборудования. /Тема/	5	0			
2.2	Предмет науки о надежности. Теоретическая база науки о надежности: задачи и пути их решения. Связь экономики и надежности. /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
2.3	/Cp/	5	5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
2.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету
	Раздел 3. Математические основы теории надежности					
3.1	Математические основы теории надежности / /Тема/	5	0			
3.2	Случайные события и их характеристики. Основные теоремы теории вероятностей: теоремы сложения и умножения вероятностей, формула полной вероятности, теорема гипотез (формула Байеса), теорема о повторении испытаний (формула Бернулли). Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, мода, медиана, коэффициент вариации. Основные законы распределения наработки до отказа. Законы распределения дискретных величин: биноминальный закон распределения (формула Бернулли), распределение Пуассона. Законы распределения непрерывных случайных величин: нормальный и экспоненциальный законы, закон Вейбулла-Гнеденко и др. /Лек/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
3.3	Математические основы теории надежности /Пр/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет
3.4	/Cp/	5	7	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос

3.5	4-					
	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	зачету
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				11K-2.1-D		
					Л3.2 Л3.3	
3.6	/ИКР/	5	0,25	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	зачету
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
	Раздел 4. Показатели надежности					
	электрооборудования					
4.1	Показатели надежности	5	0			
7.1	электрооборудования /Тема/					
	1 10					
4.2	Основные параметры и классификация	5	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	показателей надежности электрооборудования			ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	и систем электроснабжения. Показатели			ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
	плановых ремонтов. /Лек/			ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	r			ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-3	Л2.5Л3.1	
				11K-2.1-D	Л3.2 Л3.3	
4.3	/Cp/	5	7	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				11K-2.1-B		
					Л3.2 Л3.3	
4.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	зачету
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				11K-2.1-B		
					Л3.2 Л3.3	
	Раздел 5. Основы теории отказов					
5.1			1			
	Основы теории отказов /Тема/	5	0			
J.1	Основы теории отказов. /Тема/	5	0			
	•	5	0	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
5.2	Физические основы надежности, введение в			ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов			ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов			ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов.			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физикохимических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	вопросы
	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	вопросы
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	вопросы
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	вопросы
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	вопросы
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	вопросы
5.2	Физические основы надежности, введение в физику отказов. Классификация процессов изменения свойств материалов и процессов изменения свойств работоспособности элементов. Закономерности физико-химических процессов в материалах и процессов механического разрушения твердых тел в зависимости от различных факторов. Процессы электрического разрушения твердых диэлектриков и полупроводников. Старение материалов. Влияние этих процессов на изменение свойств и параметров материалов элементов, на их долговечность и надежность /Лек/	5	1	ПК-1.2-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	вопросы

	T /p /		1 0 5			
5.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету
	Раздел 6. Условия эксплуатации и работы электрооборудования.					
6.1	Условия эксплуатации и работы электрооборудования. /Тема/	5	0			
6.2	Общие сведения. Факторы окружающей среды. Факторы механических воздействий. Условия работы электрооборудования. Качество электрической энергии. Основные нормативнотехнические документы и их краткое содержание. /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
6.3	/Cp/	5	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
6.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету
	Раздел 7. Причины отказов					
7.1	электрооборудования Причины отказов электрооборудования /Тема/	5	0			
7.2	Отказы электрооборудования в системах электроснабжения: классификация и основные факторы. Физические закономерности старения электрической изоляции. Физические закономерности износа силовых контактов. Причины повреждений основного оборудования систем электроснабжения (силовых трансформаторов, воздушных и кабельных линий, высоковольтных и низковольтных электрических аппаратов, электродвигателей). Отказы устройств релейной защиты и автоматики. Причины выхода из строя радиоэлектронных элементов (резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности и полупроводниковых приборов) /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
7.3	/Cp/	5	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
7.4	/Зачёт/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету

	Раздел 8. Возможные нарушения нормального режима электроснабжения					
8.1	Возможные нарушения нормального режима электроснабжения /Тема/	5	0			
8.2	Общие понятия. Виды перерывов электроснабжения, их причины и последствия. Нарушения нормального режима электроснабжения: виды нарушения, продолжительность восстановления технологического процесса, ущерб от перерывов электроснабжения. Минимально допустимое время перерывов электроснабжения для различных потребителей. Время восстановления технологического процесса /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
8.3	/Cp/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
8.4	/Зачёт/	5	0,25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к зачету
	Раздел 9. Методы анализа надежности технических систем					
9.1	Методы анализа надежности технических систем /Тема/	5	0			
9.2	Классификация методов повышения надежности. Обеспечение надежности электрооборудования при проектировании. Обеспечение надежности электрооборудования при изготовлении. Эксплуатационная надежность электрооборудования и систем электроснабжения /Лек/	5	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
9.3	Методы анализа надежности технических систем /Пр/	5	3	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет
9.4	/Cp/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
	Раздел 10. Расчеты систем электроснабжения на надежность					
10.1	Расчеты систем электроснабжения на надежность /Тема/	5	0			
10.2	Расчеты при последовательном соединении элементов. Расчеты при параллельном соединении элементов. Расчет надежности комбинированных систем. Расчеты надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем /Лек/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы

10.3	Расчеты систем электроснабжения на	5	4	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
10.5	надежность /Пр/		~	ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	01401
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
10.4	/Cp/	5	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
	Раздел 11. Методы обеспечения и					
11.1	повышения надежности	-				
11.1	Методы обеспечения и повышения надежности / /Тема/	5	0			
11.2	Классификация методов повышения	5	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	надежности. Обеспечение надежности			ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	электрооборудования при проектировании.			ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
	Обеспечение надежности электрооборудования			ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	при изготовлении. Эксплуатационная			ПК-2.1-У	Л2.4	
	надежность электрооборудования и систем			ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
11.2	электроснабжения /Лек/	-	1	HII 1 2 2	Л3.2 Л3.3	1 7. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
11.3	/Cp/	5	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Устный опрос
				ПК-1.2-У	Л1.5Л2.1	
				ПК-1.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				1111 2.1 B	Л3.2 Л3.3	
	Раздел 12. Роль человеческого фактора в					
	обеспечении надежности электроснабжения					
12.1	Роль человеческого фактора в обеспечении	5	0			
	надежности электроснабжения /Тема/					
12.2	Человек-оператор как звено системы «человек	5	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	 техническое устройство – окружающая 			ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	среда». Основные понятия и определения			ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
	надежности электротехнического персонала.			ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	Классификация ошибок оперативного			ПК-2.1-У	Л2.4	
	персонала. Инженерная психология и			ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
	психология труда: основные задачи, характеристики человека как субъекта труда,				Л3.2 Л3.3	
	основные составляющие психологического					
	климата. Мероприятия по повышению					
	надежности данной системы. /Лек/					
12.3	/Cp/	5	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
12.5	, ° F.		'	ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4	Climan onpoc
				ПК-1.2-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
12.4	/Kp3/	5	10	ПК-1.2-3		Контрольная
				ПК-1.2-У		работа
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
1	1	1	1	ПК-2.1-В		I

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

		6.1. Рекомендуемая литература		·
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Ильин М.Е.	Основы теории надежности : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2376
Л1.2	Савина Н. В.	Надежность электроэнергетических систем	Благовещенск: АмГУ, 2014, 194 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 156468
Л1.3	Шилин А. Н., Сошинов А. Г., Елфимова О. И.	Надежность электроснабжения: учебно-методическое пособие	Волгоград: ВолгГТУ, 2019, 104 с.	978-5-9948- 3271-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 157260
Л1.4	Пинчуков П. С., Наконечный М. В.	Надежность электроустановок: учебное пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2021, 99 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 259433
Л1.5	Максимов И. С., Галанский С. А., Рахчеев В. Г., Трасов А. В., Максимова Т. С., Васильева О. М.	Основы теории надежности: учебно-метод. пособие	Самара: СамГУПС, 2021, 78 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 292469
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Захаров О. Г.	Надежность цифровых устройств релейной защиты : показатели. требования. оценки	Москва: Инфра- Инженерия, 2014, 128 с.	978-5-9729- 0073-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 23316.html
Л2.2	Секретарев Ю. А.	Надежность электроснабжения : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 105 с.	978-5-7782- 1517-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 45118.html
Л2.3	Воротников И. Н., Мастепаненко М. А., Шарипов И. К., Аникуев С. В.	Надежность электроснабжения : учебное пособие	Ставрополь: АГРУС, 2018, 64 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92990.html
Л2.4	Малафеев С. И.	Надежность электроснабжения	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 368 с.	978-5-8114- 1876-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 101833
Л2.5	Федоров В.П.	Взаимозаменяемость и надежность: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2334

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Помогаев Ю. М., Картавцев В. В., Лакомов И. В.	Практикум по электроснабжению «Надежность и режимы» : учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016, 192 с.	978-5-7267- 0889-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 72737.html
Л3.2	Смоляров Н.А.	Методики расчета надежности РЭУ: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1970
Л3.3	Солодов В. С., Калитёнков Н. В., Яценко В. В.	Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики в примерах и задачах : учебное пособие для обучающихся по специальностям 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радио- оборудования", 26.05.07"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	Мурманск: МГТУ, 2021, 122 с.	978-5-907368 -39-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 263918

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание				
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOffice		Свободное ПО				
OpenOffice		Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	113 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (2 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3А генераторы сигналов GFG-3015, источники питания HY3010E, автотрансформаторы лабораторные, релконтроля синхронизма, устройство Орион-РТЗ				
2	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
3	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
4	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

30.08.25 19:00 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

30.08.25 19:00 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ выпускающей