### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Корячко

### Теория надежности электронных средств

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Промышленной электроники

Учебный план

11.03.03\_23\_00\_МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Сам. работа	67	67	67	67		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и): к.т.н., доц., Иванов В.С.



Рабочая программа дисциплины

#### Теория надежности электронных средств

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 03.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b>
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b>
Протокол от
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Промышленной электроники</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	1.1 Целью освоения дисциплины «Теория надежности электронных средств» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части изучения основных положений теории надежности электронных средств, показателей надежности и методов их расчета, а также способов повышения надежности.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
	1.3 1. производить определения оптимальной структуры электронных средств на основе анализа и расчета надежности;					
1.4	2. производить оценку влияния различных факторов на надежную работу электронных средств;					
1.5	3. владеть методами оценки надежности электронных средств.					

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	51.B
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Микроэлектроника СВЧ	
2.1.2	Пакеты прикладных про	грамм
2.1.3	Электромагнитная совм	естимость
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Автоматизированное пр	оектирование модулей сверхвысокочастотного диапазона
2.2.2	Конструирование и разр	аботка ВИЭ
2.2.3	Микрополосковые СВЧ	устройства
2.2.4	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практик	а

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

ПК-4: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-4.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

Параметры и методы оценки надёжности электронных средств

Уметь

Рассчитывать параметры надёжности электронных средств для различных случаев их эксплуатации

Влалетн

Навыками оценки параметров надёжности электронных средств

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	математический аппарат, позволяющий оценить параметры надёжности электронных средств						
3.2	Уметь:						
	1 применять математический аппарат, позволяющий оценить параметры надёжности электронных средств по назначению						
3.3	Владеть:						
3.3.1	расчёта и оценки параметров надёжности электронных средств						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия							
	Раздел 1. Основы теории надежности электронных средств						
1.1	Тема 1. Основные понятия теории надежности. /Тема/	6	0				
1.2	Лекция 1 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2		

1.3	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3	Л2.3 Л2.4	
1.3	Самостоятельная расота /Ср/	b	0	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.5 Л2.4	
1.4	Тема 2. Показатели надежности электронных средств. /Тема/	6	0			
1.5	Лекция 2 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2	
1.6	Практические занятия 1 /Пр/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	
1.7	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Раздел 2. Законы распределения случайных величин в моделировании показателей надежности электронных средств					
2.1	Распределение Вейбулла. Экспоненциальное распределение. /Тема/	6	0			
2.2	Лекция 3 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2	
2.3	Практические занятия 2 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	
2.4	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
2.5	Биномиальный закон распределения. Нормальное распределение (Гаусса). /Тема/	6	0			
2.6	Лекция 4 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2	
2.7	Практические занятия 3 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	
2.8	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
2.9	Тема 5. Распределение Пуассона. /Тема/	6	0			
2.10	Лекция 5 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
2.11	Практические занятия 4 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
2.12	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 3. Методики расчета надежности электронных средств					
3.1	Классификация методов расчета. /Тема/	6	0			
3.2	Лекция 6 /Лек/	6	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2	
3.3	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
3.4	Расчет надежности по внезапным отказам при последовательном соединении элементов. /Teмa/	6	0			

2.5	П 7 /П/	-	1 1	ПК-4.1-3	птттт	
3.5	Лекция 7 /Лек/	6	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2	
				ПК-4.1-В		
3.6	Практические занятия 5 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3	Л3.1	
5.0	Tipukin teekile saimin a viip	O	1 -	ПК-4.1-У	213.1	
				ПК-4.1-В		
3.7	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
3.8	Прикидочный и ориентировочный расчеты	6	0			
•	надежности /Тема/					
3.9	Лекция 8 /Лек/	6	1	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
2.10	G	-		ПК-4.1-В		
3.10	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-У		
	Раздел 4. Методы повышения надежности			ПК-4.1-В		
	электронных средств					
4.1	Резервирование как метод повышения	6	0			
	надежности систем /Тема/					
4.2	Лекция 9 /Лек/	6	1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
4.3	Практические занятия 6 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
	6 /0 /			ПК-4.1-В	H2 1 H2 2 H2 2	
4.4	Самостоятельная работа /Ср/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ПК-4.1-У	J12. <del>4</del>	
4.5	Обеспечение рационального состава запасных	6	0	11K-4.1-B		
4.5	элементов как способ повышения надежности	U				
	систем /Тема/					
4.6	Лекция 10 /Лек/	6	1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	·			ПК-4.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ПК-4.1-В	Л2.5	
4.7	Практические занятия 7 /Пр/	6	2	ПК-4.1-3	Л3.1	
				ПК-4.1-У		
4.0	Tre		0.27	ПК-4.1-В		
4.8	Консультация по итоговому зачёту, ответы на	6	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
	вопросы по дисциплине /ИКР/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
4.9	Самостоятельная работа /Ср/	6	13	ПК-4.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
₩.7	Самостоятсявная расота /Ср/	U	13	ПК-4.1-3	J12.3 J12.4 J12.3	
				ПК-4.1-В		
4.10	Итоговый зачёт по дисциплине /Зачёт/	6	8,75	ПК-4.1-3		
			5,75	ПК-4.1-У		
	I I			11N-4.1- y		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (М	ОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/				
			год	название ЭБС				

№         Авторы, составители         Заглавие         Мудительство, год         Количество/ год         Количество/ год         Количество/ год         Количество/ год         Количество/ год         Количество/ год         Васти, ии., 2978-5-66-005954-0, 1         978-5-66-005954-0, 1           Л11.2         Воробъепа С. В.         Теория надежности радиоэлектронных средств : методические указания к практическим занятиям         Новосибирск: Сий УТИ, 2021, ф. (с. 2017 14, 2021, ф. с. 2017 14, 2022, 276 с. 2018 14, 2022, 276					
Долж   Долж	No	Авторы, составители	Заглавие		
Методические указания к практическим занятиям	Л1.1	Острейковский В.А.	Теория надежности : учеб. для вузов		
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Количество/ название ЭБС           Л2.1         Сутак Е. В.         Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории         Санкт- Петербург: Дапь, 2022, 276 с. 98814-5, https://e.lanbo ok.com/book/2 08610         Нирикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем         Санкт- Петербург: Дапь, 2022, 240 с. 21243         978-5-8114-1059-2, 240 с. 21243           Л2.3         Сутак Е. В.         Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории : учебник для вузов         Санкт- Петербург: Дапь, 2023, 276 с. 21243         978-5-507-1474-14, 1124-148-148-149-148	Л1.2	Воробьева С. В.		СибГУТИ, 2021,	ok.com/book/2
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Количество/ название ЭБС           Л2.1         Сутак Е. В.         Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории         Санкт- Петербург: Дапь, 2022, 276 с.         978-5-8114-18914-5.           Л2.2         Сутак Е. В.         Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем         Санкт- Петербург: Дапь, 2022, 240 с.         978-5-8114-1959-2.           Л2.3         Сутак Е. В.         Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории : учебник для вузов         Санкт- Петербург: Дапь, 2023, 276 с.         978-5-507-1814-1818-1814-181-181-181-181-181-181-		ı	6.1.2. Дополнительная литература		
Петербург: Дань, 2022, 276   https://e.lanbo ok.com/book/2 08610     Л2.2   Сутак Е. В.   Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность	No॒	Авторы, составители			
Петербург: Лань, 2022, 240 с.       9059-2, https://c.lanbo c.         Л2.3       Сутак Е. В.       Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории : учебник для вузов       Санкт—Петербург: Лань, 2023, 276 с.       978-5-507- 46746-4, https://c.lanbo ok.com/book/3 18461         Л2.4       Сутак Е. В.       Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем : учебник для вузов       Санкт—Петербург: Лань, 2023, 240 с.       Нацентрация надежности. Часть 3. Испытания и контроль : учебник для вузов       Санкт—Петербург: Лань, 2023, 240 с.       Нацентрация надежности. Часть 3. Испытания и контроль : учебник для вузов       Санкт—Петербург: Лань, 2023, 288 с.       978-5-507- 46748-8, https://c.lanbo ok.com/book/3 18467         №       Авторы, составители       Заглавие       Издательство, год       Количество/ название ЭБС         ЛЗ.1       Малафеев С. И., Копейкин А. И.       Надежность технических систем. Примеры и задачи       Санкт—Петербург: Лань, 2016, 316 с.       1268-6, https://c.lanbo ok.com/book/s.         — Прикладная теория надежность технических систем. Примеры и задачи       Санкт—Петербург: Лань, 2016, 316 с.       1268-6, https://c.lanbo ok.com/book/s.	Л2.1	Сугак Е. В.	Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории	Петербург: Лань, 2022, 276	8914-5, https://e.lanbo ok.com/book/2
Делербург: Дань, 2023, 276 (с. 2023, 276 (с. 2023), 276 (c. 20	Л2.2	Сугак Е. В.		Петербург: Лань, 2022, 240	9059-2, https://e.lanbo ok.com/book/2
Петербург: Лань, 2023, 240       46747-1, https://e.lanbo ok.com/book/3 18464         Л2.5       Сугак Е. В.       Прикладная теория надежности. Часть З. Испытания и контроль : учебник для вузов       Санкт-Петербург: Дань, 2023, 288 https://e.lanbo ok.com/book/3 18467         • 6.1.3. Методические разработки         №       Авторы, составители       Заглавие       Издательство, год       Количество/название ЭБС         ЛЗ.1       Малафеев С. И., Копейкин А. И.       Надежность технических систем. Примеры и задачи       Санкт-Петербург: Лань, 2016, 316 https://e.lanbo ok.com/books/element.php? pl1_id=87584	Л2.3	Сугак Е. В.		Петербург: Лань, 2023, 276	46746-4, https://e.lanbo ok.com/book/3
№       Авторы, составители       Надежность технических систем. Примеры и задачи       Издательство, год       Количество/ название ЭБС         ЛЗ.1       Малафеев С. И., Копейкин А. И.       Надежность технических систем. Примеры и задачи       Санкт-Петербург: Лань, 2016, 316 с.       978-5-8114-1268-6, https://e.lanbo ok.com/books/element.php? pl1_id=87584	Л2.4	Сугак Е. В.		Петербург: Лань, 2023, 240	46747-1, https://e.lanbo ok.com/book/3
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Количество/ название ЭБС           ЛЗ.1         Малафеев С. И., Копейкин А. И.         Надежность технических систем. Примеры и задачи         Санкт-Петербург: Лань, 2016, 316 c.         1268-6, https://e.lanbo ok.com/books/element.php? pl1_id=87584	Л2.5	Сугак Е. В.		Петербург: Лань, 2023, 288	46748-8, https://e.lanbo ok.com/book/3
ПЗ.1 Малафеев С. И., Копейкин А. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи Санкт-Петербург: 1268-6, https://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=87584			6.1.3. Методические разработки		
Копейкин А. И.    Петербург: 1268-6, https://e.lanbo ok.com/books/element.php? pl1_id=87584	No	Авторы, составители	Заглавие		
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Л3.1	Копейкин А. И.		Петербург: Лань, 2016, 316 с.	1268-6, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php?

### 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			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины.