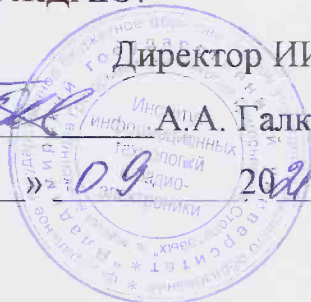


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИИТР
А.А. Галкин
« 1 » 09 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ

направление подготовки / специальность

11.03.01. Радиотехника

направленность (профиль) подготовки

Радиотехнические устройства и системы

г. Владимир

2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Теория надежности" является получение необходимого объема знаний в области оценки, научно-технического руководства и организации работ по обеспечению надежности радиоэлектронных средств при их проектировании, изготовлении и эксплуатации.

Задачи:

- разработка технических заданий и другой технической документации, обоснование эффективности работ по повышению надежности радиоэлектронных средств при их проектировании, изготовлении и эксплуатации.

- разработка принципов построения моделей надежности радиоэлектронных средств и методов их решения;

- разработка методических указаний, инженерных методик и др. для расчетной оценки и обеспечения надежности радиоэлектронных средств при их проектировании, изготовлении и эксплуатации

- разработка стандартов, положений по вопросам надежности радиоэлектронных средств;

- проведение консультаций, оказание технической помощи по вопросам обеспечения и повышения надежности радиоэлектронных средств при их проектировании, изготовлении и эксплуатации;

- составление научно-технических отчетов по расчетам надежности радиоэлектронных средств..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина "Теория надежности " относится к части, обязательной (Б1.В.ДВ.11.02.).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает: Принципы обобщения отобранной информации о составе влияющих на	Тестовые вопросы

<p>критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	<p>УК-1.2. Умеет Соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.</p> <p>УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.</p>	<p>радиосистему различных факторов и структуры построения системы и так же возможности восстановления отдельных блоков систем.</p> <p>Умеет: Структурировать системы с целью получения наиболее эффективного варианта.</p> <p>Владеет: Навыками теоретических и практических разработок по определению показателей надежности и эффективности различных РЭС.</p>	
<p>ПК-3 Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов.</p>	<p>ПК-3.1. Знает: Принципы работы, устройство, технические возможности контрольно-измерительного и диагностического оборудования.</p> <p>ПК-3.2. Умеет: Использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры.</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками устранения неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры.</p>	<p>Знает: Базовые требования осуществления меры безопасности разработок новых радиокомплексов.</p> <p>Умеет: Определить круг задач, решаемых с помощью телекоммуникационных систем.</p> <p>Владеет: Методами построения нейронных сетей.</p>	<p>Тестовые вопросы</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				СРС	Формы текущего контроля успеваемости и, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1.	Основные положения теории надежности	8	1	1	1		1	5	
2.	Количественные показатели надежности	8	3	1	1			6	
3.	Надежность технических систем	8	5	2	1		1	5	Рейтинг №1
4.	Закон распределения времени безотказной работы системы	8	7	1	1		1	5	
5.	Эксплуатационные факторы, определяющие надежность систем и элементов	8	9	1	1		1	5	
6.	Влияние солнечной радиации, электромагнитных и радиационных излучений.	8	11	1	1			6	Рейтинг №2
7.	Конструктивные и производственные факторы, определяющие надежность	8	12	1	2		1	6	
8.	Обеспечение высоких показателей надежности в процессе производства	8	14	1	1		1	7	
9.	Общие сведения о методах повышения надежности средств связи	8	18	1	1		1	7	Рейтинг №3, зачет
Всего за 8 семестр					10	10		52	Зачет
Итого по дисциплине					10	10		52	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Основные положения теории надежности.

Тема 1. Основные термины и определения.

Ознакомление с основами предмета.

Тема 2. Классификация систем и отказов.

Составление класса системы и класса отказа.

Раздел 2. Количественные показатели надежности.

Тема 1. Количественные показатели надежности ремонтируемых изделий.

Классификация показателей надежности при осуществлении ремонта изделий.

Тема 2. Физический принцип надежности.

Объяснение основного принципа надежности изделий.

Раздел 3. Надежность технических систем.

Тема 1. Понятие о структурной схеме надежности системы.

Разбор структурных схем, основы составления схем.

Тема 2. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из невосстанавливаемых элементов.

Способы вычисления вероятности при установке элементов.

Раздел 4. Закон распределения времени безотказной работы системы.

Тема 1. Параметр потока отказов восстанавливаемой системы.

Разбор функций параметра потока отказов.

Тема 2. Коэффициент готовности системы.

Вычисление коэффициента готовности системы.

Раздел 5. Эксплуатационные факторы, определяющие надежность систем и элементов.

Тема 1. Классификация факторов.

Виды классификаторов фактора изделий.

Тема 2. Влияние температуры, влажности и давления.

Влияние природных факторов на работу изделия.

Раздел 6. Влияние солнечной радиации, электромагнитных и радиационных излучений.

Тема 1. Действие механических нагрузок.

Виды последствий действия механических нагрузок.

Тема 2. Влияние внешних условий на интенсивности отказов элементов.

Виды отказов при влиянии внешних воздействий природного характера.

Раздел 7. Конструктивные и производственные факторы, определяющие надежность.

Тема 1. Принципы проектирования, обеспечивающие получение высоких показателей надежности.

Ознакомление с принципами проектирования, для получения высоких показателей надежности.

Тема 2. Анализ надежности конструкции.

Классификация параметров повышающих надежность конструкций.

Раздел 8. Обеспечение высоких показателей надежности в процессе производства.

Тема 1. Влияние организации службы надежности на этапах проектирования и производства.

Организация службы надежности, как фактор рисков.

Тема 2. Оценка и прогнозирование надежности оператора.

Операторы надежности и способы их интегральных усложнений, для повышения надежности на производстве.

Раздел 9. Общие сведения о методах повышения надежности средств связи.

Тема 1. Обзор методов повышения надежности электронных и радиоэлектронных устройств.

Параметры надежности электронных и радиоэлектронных устройств.

Тема 2. Метод рабочих областей.

Методы логарифмических сборов данных, для определения рабочих областей.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Основные положения теории надежности.

Тема 1. Основные термины и определения.

Ознакомление с основами предмета.

Тема 2. Классификация систем и отказов.

Составление класса системы и класса отказа.

Раздел 2. Количественные показатели надежности.

Тема 1. Количественные показатели надежности ремонтируемых изделий.

Классификация показателей надежности при осуществлении ремонта изделий.

Тема 2. Физический принцип надежности.

Объяснение основного принципа надежности изделий.

Раздел 3. Надежность технических систем.

Тема 1. Понятие о структурной схеме надежности системы.

Разбор структурных схем, основы составления схем.

Тема 2. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из невосстанавливаемых элементов.

Способы вычисления вероятности при установке элементов.

Раздел 4. Закон распределения времени безотказной работы системы.

Тема 1. Параметр потока отказов восстанавливаемой системы.

Разбор функций параметра потока отказов.

Тема 2. Коэффициент готовности системы.

Вычисление коэффициента готовности системы.

Раздел 5. Эксплуатационные факторы, определяющие надежность систем и элементов.

Тема 1. Классификация факторов.

Виды классификаторов фактора изделий.

Тема 2. Влияние температуры, влажности и давления.

Влияние природных факторов на работу изделия.

Раздел 6. Влияние солнечной радиации, электромагнитных и радиационных излучений.

Тема 1. Действие механических нагрузок.

Виды последствий действия механических нагрузок.

Тема 2. Влияние внешних условий на интенсивности отказов элементов.

Виды отказов при влиянии внешних воздействий природного характера.

Раздел 7. Конструктивные и производственные факторы, определяющие надежность.

Тема 1. Принципы проектирования, обеспечивающие получение высоких показателей надежности.

Ознакомление с принципами проектирования, для получения высоких показателей надежности.

Тема 2. Анализ надежности конструкции.

Классификация параметров повышающих надежность конструкций.

Раздел 8. Обеспечение высоких показателей надежности в процессе производства.

Тема 1. Влияние организации службы надежности на этапах проектирования и производства.

Организация службы надежности, как фактор рисков.

Тема 2. Оценка и прогнозирование надежности оператора.

Операторы надежности и способы их интегральных усложнений, для повышения надежности на производстве.

Раздел 9. Общие сведения о методах повышения надежности средств связи.

Тема 1. Обзор методов повышения надежности электронных и радиоэлектронных устройств.

Параметры надежности электронных и радиоэлектронных устройств.

Тема 2. Метод рабочих областей.

Методы логарифмических сборов данных, для определения рабочих областей.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Вопросы для рейтинг-контроля на 8 семестр

Рейтинг контроль №1

1. Основные понятия теории надежности – объект, жизненный цикл, основные свойства объекта (надежность, сохраняемость).

2. Характеристика состояний технического объекта – исправное, работоспособное, предельное. Понятие и характеристика отказа и повреждения.

3. Свойства надежности технических систем – безотказность, долговечность, ремонтпригодность.
4. Показатели оценки свойств технических систем – количественные, единичные, комплексные.
5. Количественные характеристики надежности не восстанавливаемых объектов.
6. Вероятность безотказной работы – понятие, порядок определение, свойства.
7. Частота отказов, интенсивность отказов - понятие, порядок определение, свойства.
8. Средняя наработка на отказ - понятие, порядок определение, свойства.
9. Количественные характеристики надежности восстанавливаемых объектов.
10. Параметр потока отказов, наработка на отказ – понятие, порядок определение, свойства.

Рейтинг-контроль №2

1. Основные показатели ремонтпригодности и долговечности.
2. Характеристики случайных величин, используемые в теории надежности.
3. Основные законы распределения случайных величин, используемые в теории надежности.
4. Факторы, влияющие на надежность технических устройств.
5. Порядок составления структурных схем надежности.
6. Расчет надежности сложных не резервируемых систем при основном соединении элементов.
7. Особенности расчета надежности сложных не резервируемых систем при зависимых отказах.
8. Коэффициентный метод расчета надежности.
9. Расчет надежности с учетом периода приработки.
10. Расчет надежности систем с учетом восстановления.

Рейтинг-контроль №3

1. Виды резервирования и их учет при расчете показателей надежности.
2. Расчет надежности при общем и раздельном резервировании.
3. Расчет надежности при резервировании с дробной кратностью.
4. Логико – вероятностный метод расчета.
5. Методы повышения надежности технических устройств.
6. Резервирование как метод повышения надежности ТУ.
7. Уменьшение интенсивности отказов ТУ (элемента) как способ повышения надежности.
8. Методы повышения надежности технических устройств на этапе проектирования.
9. Методы повышения надежности технических устройств на этапе эксплуатации.

10. Обоснование периодичности технического обслуживания.

5.2. Вопросы к зачёту:

Вариант №1

1. Что называется системой в РЭС? Какие виды систем используются в РЭС?
2. Перечислите основные показатели надежности.
3. Назовите наиболее распространенные законы распределения случайных величин, применяемых в теории надежности.
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании последовательной модели надежности?
5. Какова цель резервирования, используемого в РЭС?

Вариант №2

1. Что называется отказом РЭС? Какие виды отказов РЭС вы знаете?
2. Начертите кривую убыли изделия и поясните ее физический смысл.
3. Дайте определение биномиального закона распределения.
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании параллельной модели надежности?
5. Какие виды резервирования вы знаете?

Вариант №3

1. Какие нормативные документы устанавливают терминологию в теории надежности?
2. Начертите кривую жизни изделия и поясните ее вид.
3. Запишите вероятность появления m событий в интервале времени t (закон распределения Пуассона).
4. В каком случае используется метод преобразования структуры по базовому элементу для определения надежности устройства?
5. Как определяется вероятность безотказной работы систем с общим и поэлементным резервированием?

Вариант №4

1. Что такое работоспособность, долговечность, безотказность, ремонтпригодность и сохраняемость РЭС?
2. Какие единичные показатели ремонтпригодности вы знаете?
3. Каковы показатели надежности при экспоненциальном распределении случайной величины?
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании метода преобразования структуры по базовому элементу?
5. Как определяется кратность резервирования и чем характеризуется его эффективность?

Вариант №5

1. Дайте определение понятия надежности РЭС.
2. Какие комплексные показатели надежности вы знаете?
3. Дайте определение нормального закона распределения случайной величины.
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании последовательной модели надежности?
5. Как оценивается выигрыш в надежности при общем и поэлементном резервировании?

Вариант №6

1. Что представляет собой сбой в РЭС? Что называется элементом в РЭС?
2. Что такое коэффициент готовности и чем он отличается от коэффициента оперативной готовности?
3. Запишите показатели надежности при Гамма-распределении.
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании параллельной модели надежности?
5. Как находится порядок резервирования при общем и поэлементном резервировании?

Вариант №7

1. Что называется системой в РЭС? Какие системы являются простыми и какие сложными?
2. Что называется частотой отказов и что она характеризует?
3. Каковы показатели надежности распределения Рэлея?
4. Как определяется вероятность безотказной работы при использовании метода преобразования структуры по базовому элементу?
5. Что такое мажоритарное резервирование?

5.3. Тесты для контроля СРС по дисциплине:

1. Расчет надежности сложных технических систем с резервированием.
2. Вероятностный метод расчета надежности.
3. Методы повышения надежности сложных систем.
4. Надежность оперативного персонала сложных систем.
5. Основные понятия и определения теории риска.
6. Структура и показатели оценки риска.
7. Основные расчетные показатели риска.
8. Методологические основы оценки и анализа риска.
9. Моделирование и расчет последствий аварий при оценке риска.
10. Основы управления риском (рискменеджмент).
11. Общие принципы оценки эффективности радиотехнических систем.
12. Особенности оценки эффективности радиотехнических систем.
13. Принципы определения показателя потенциальной эффективности.

14. Принципы оценки эффективности радиотехнических систем с учетом их реальной надежности.

15. Особенности количественной оценки эффективности радиоэлектронных средств в условиях радиопротиводействия.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Теория надежности. Статистические модели: Учебное пособие / А.В. Антонов, М.С. Никулин, А.М. Никулин и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М	2015	https://znanium.com/catalog/document?id=297459
2. Научно-методические основы управления надежностью и безопасностью эксплуатации сетей связи железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] монография / В.К. Котов, В.Р. Антонец, Г.П. Лабеецкая, В.В. Шмыгинский. - М.: УМЦ ЖДТ	2012	https://ibooks.ru/products/27580?category_id=11920
3. Захаров, О.Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценка. [Электронный ресурс] - М.: Инфра-инженерия	2014	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900732.html
4. Надежности [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / В.А. Острейковский. - М.: Абрис	2012	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785437200605.html
Дополнительная литература		
1. Организация и планирование радиотехнического производства: Учебное пособие / В.Д. Сыров. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М	2013	https://znanium.com/catalog/document?id=356025
2. Грабовски, Б. Справочник по электронике [Электронный ресурс] / Богдан Грабовски; Пер. с фр. А. В. Хаванов. - 2-е изд., испр. - М.: ДМК Пресс	2009	https://www.studmed.ru/grabovskib-spravochnik-po-elektronike_6035fcf3d01.html
3. Надежность технических систем. Резервирование, восстановление [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В. Д. Пашурин, В.М. Башков, Н.А. Ветрова, В.А. Шалаев. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана	2009	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257120

7.2 Периодические издания:**Отечественные журналы**

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

Реферативные журналы:

- Радиотехника;
- Электроника.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. <http://mexalib.com/view/15117>
2. <http://znanium.com>
3. <https://ibooks.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

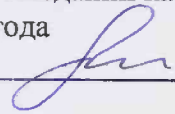
Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций. Практические занятия проводятся в ауд. 301.3, 311.3

Рабочую программу составил к.т.н. профессор Никитин О.Р. 

Рецензент:

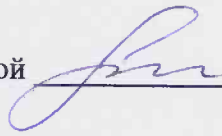
Генеральный директор ОАО ВКБ «Радиосвязи» к.т.н. Богданов А.Е. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники и радиосистем
Протокол № 18 от 26.06.2019 года

Заведующий кафедрой Никитин О.Р. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 11.03.01 - Радиотехника

Протокол № 7 от 27.06.2019 года

Председатель комиссии Никитин О.Р. заведующий кафедрой 

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 20 от 2.07.20 года

Заведующий кафедрой  Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на 21/22 учебный год

Протокол заседания кафедры № 18 от 29.06.21 года

Заведующий кафедрой _____ Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на 22/23 учебный год

Протокол заседания кафедры № 16 от 29.06.22 год

Заведующий кафедрой  Корнешева НН

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

"Теория надежности"

образовательной программы направления подготовки

11.03.01 Радиотехника

Направленность «Радиотехнические устройства и системы»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / Никитин О.Р.