

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Теоретические основы конструирования и надёжности радиоэлектронных средств**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): **Конструирование и технология нанoeлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КУДР, Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Лабораторные занятия	20	20	часов
4	Всего аудиторных занятий	92	92	часов
5	Самостоятельная работа	52	52	часов
6	Всего (без экзамена)	144	144	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	3.Е

Экзамен: 5 семестр

Томск 2017

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного 2015-11-12 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент каф. КИПР \_\_\_\_\_ Озеркин Д. В.

Заведующий обеспечивающей каф.  
КИПР

\_\_\_\_\_ Карабан В. М.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РКФ \_\_\_\_\_ Озеркин Д. В.

Заведующий выпускающей каф.  
КУДР

\_\_\_\_\_ Лоцилов А. Г.

Эксперты:

профессор кафедры КИПР \_\_\_\_\_ Масалов Е. В.

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с основными положениями теории надежности радиоэлектронной аппаратуры и методами обеспечения надежности.

### 1.2. Задачи дисциплины

– Основная задача теории надежности состоит в выявлении и математическом описании такого закона распределения, который отражал бы с высокой степенью достоверности объективную действительность.

–

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы конструирования и надёжности радиоэлектронных средств» (Б1.В.ОД.5) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Прикладная механика, Схемо- и системотехника электронных средств, Теоретические основы технологии радиоэлектронных средств.

Последующими дисциплинами являются: Технология производства электронных средств.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-5 готовностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** основные положения теории надежности для проведения испытаний и определения работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого электронного средства; некоторые методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ для объектов профессиональной деятельности с точки зрения теории надежности.

– **уметь** проводить элементарные инженерные расчеты, необходимые в дальнейшем для осуществления технического контроля и управления качеством изделий, продукции и услуг;

– **владеть** навыками схемотехнического моделирования для разработки обобщенных вариантов решения проблемы, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	92	92
Лекции	36	36
Практические занятия	36	36
Лабораторные занятия	20	20
Самостоятельная работа (всего)	52	52
Оформление отчетов по лабораторным работам	16	16
Проработка лекционного материала	9	9
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	27	27
Всего (без экзамена)	144	144

Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5.0	5.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Основные понятия и определения теории надежности	4	0	0	1	5	ПК-5
2	Виды объектов, виды состояний объектов и характеристики состояний объектов	4	0	0	1	5	ПК-5
3	Количественные характеристики надежности	4	12	0	10	26	ПК-5
4	Некоторые важные для теории надежности законы распределения случайных величин	4	4	0	4	12	ПК-5
5	Выбор номенклатуры показателей надежности и задание требований по надежности	4	0	0	1	5	ПК-5
6	Расчет надежности по внезапным отказам	4	16	0	13	33	ПК-5
7	Надежность резервированных систем	4	4	0	4	12	ПК-5
8	Испытания на надежность	4	0	8	7	19	ПК-5
9	Статистические характеристики надежности устройств в условиях испытаний и эксплуатации	4	0	12	11	27	ПК-5
	Итого	36	36	20	52	144	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр			

1 Основные понятия и определения теории надежности	Понятие надежности. Свойства, характеризующие надежность: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.	4	ПК-5
	Итого	4	
2 Виды объектов, виды состояний объектов и характеристики состояний объектов	Понятия восстановления, технического обслуживания и ремонта. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, обслуживаемые и не обслуживаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты.	4	ПК-5
	Итого	4	
3 Количественные характеристики надежности	Показатели безотказности. Набор показателей безотказности для различных видов объектов. Показатели безотказности невосстанавливаемых изделий.	4	ПК-5
	Итого	4	
4 Некоторые важные для теории надежности законы распределения случайных величин	Распределение Пуассона. Нормальное распределение времени безотказной работы при постепенных отказах.	4	ПК-5
	Итого	4	
5 Выбор номенклатуры показателей надежности и задание требований по надежности	Выбор номенклатуры показателей надежности.	4	ПК-5
	Итого	4	
6 Расчет надежности по внезапным отказам	Нормирование значений величин вероятности безотказной работы и интенсивности отказов. Коэффициент нагрузки ЭРЭ.	4	ПК-5
	Итого	4	
7 Надежность резервированных систем	Методы и средства повышения надежности РЭС. Виды резервирования. Кратность резервирования, дублирование. Классификация резерва в зависимости от режима работы.	4	ПК-5
	Итого	4	
8 Испытания на надежность	Виды и планы испытаний на надежность при проектировании, производстве и эксплуатации изделий. Контрольные выборочные испытания на надежность по методы однократной выборки.	4	ПК-5
	Итого	4	
9 Статистические характеристики надежности устройств в условиях испытаний и эксплуатации	Доверительные вероятности, доверительные интервалы и методы исключения грубых ошибок измерения при определении статистических	4	ПК-5

	характеристик надежности.		
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины										
1	Прикладная механика	+	+							
2	Схемо- и системотехника электронных средств						+	+		
3	Теоретические основы технологии радиоэлектронных средств	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины										
1	Технология производства электронных средств								+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ПК-5	+	+	+	+	Домашнее задание, Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Опрос на занятиях

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

### 7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
8 Испытания на надежность	Полный факторный эксперимент при анализе надежности технических систем. Часть 1 - Предварительный этап	4	ПК-5
	Полный факторный эксперимент при анализе надежности технических систем. Часть 2 – Реализация вычислительного эксперимента	4	
	Итого	8	
9 Статистические характеристики надежности устройств в условиях испытаний и эксплуатации	Статистические исследования производственных погрешностей параметров РЭА по методу Монте-Карло. Часть 1 - Статистическое исследование по методу Монте-Карло в системе MathCAD	4	ПК-5
	Статистические исследования производственных погрешностей параметров РЭА по методу Монте-Карло. Часть 2 - Статистическое исследование по методу Монте-Карло в системе MicroCAP	4	
	Обработка статистических данных	4	
	Итого	12	
Итого за семестр		20	

### 8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
3 Количественные характеристики надежности	Вероятность безотказной работы. Интенсивность отказов. Частота отказов	4	ПК-5
	Средняя наработка до первого отказа. Нарбот-ка на отказ	4	
	Параметр потока отказов	4	

	Итого	12	
4 Некоторые важные для теории надежности законы распределения случайных величин	Количественные характеристики надежности для распространенных законов распределения случайных величин	4	ПК-5
	Итого	4	
6 Расчет надежности по внезапным отказам	Определение наработки на отказ по данным наблюдения за работой всех изделий	4	ПК-5
	Расчет интенсивности отказов и частоты отказов для определенного момента времени	4	
	Определение интенсивностей отказов элементов РЭА в зависимости от условий работы	4	
	Окончательный расчет надежности невосстанавливаемых объектов с учетом режимов работы элементов	4	
	Итого	16	
7 Надежность резервированных систем	Методы расчета надежности резервированных систем	4	ПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
5 семестр				
1 Основные понятия и определения теории надежности	Проработка лекционного материала	1	ПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
2 Виды объектов, виды состояний объектов и характеристики состояний объектов	Проработка лекционного материала	1	ПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
3 Количественные характеристики надежности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-5	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		



	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	10		
4 Некоторые важные для теории надежности законы распределения случайных величин	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-5	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	4		
5 Выбор номенклатуры показателей надежности и задание требований по надежности	Проработка лекционного материала	1	ПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
6 Расчет надежности по внезапным отказам	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-5	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	13		
7 Надежность резервированных систем	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-5	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	4		
8 Испытания на надежность	Проработка лекционного материала	1	ПК-5	Защита отчета, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Итого	7		
9 Статистические характеристики	Проработка лекционного материала	1	ПК-5	Защита отчета, Конспект самоподготовки, Опрос

надежности устройств в условиях испытаний и эксплуатации	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	на занятиях, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3	
	Итого	11	
Итого за семестр		52	
	Подготовка к экзамену	36	Экзамен
Итого		88	

## 10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

## 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
5 семестр				
Домашнее задание	5	5	5	15
Защита отчета	5	10	10	25
Конспект самоподготовки	5	5	5	15
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Итого максимум за период	20	25	25	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	45	70	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
--------------	--	---------------

	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Теория надежности: Учебное пособие / Козлов В. Г. - 2012. 138 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1274>, свободный.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Основы теории надежности. Практикум: Учебное пособие для вузов / А.М.Половко, С.В.Гуров. – СПб: БХВ-Петербург, 2006. – 557 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)
2. Основы теории надежности. Учебное пособие для вузов / А.М.Половко, С.В.Гуров. – СПб: БХВ-Петербург, 2006. – 702 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

### 12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Теория надежности для специальности 210201: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Козлов В. Г. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1716>, свободный.
2. Теория надежности: Лабораторный практикум / Озеркин Д. В. - 2012. 133 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1356>, свободный.

### 12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. ГОСТ 21317-87 Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы испытаний на надежность
2. ГОСТ 25359-82 Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний
3. ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Автоматизированное рабочее место инженера-конструктора (12 шт.).

Серверная станция (1 шт.).

Ноутбук ASUS A6JC (1 шт.).

Принтер ч/б Xerox Phaser 3125 (1 шт.).

Принтер цветной HP Color LJ 3600 (1 шт.).

Мультимедийный проектор Toshiba TDPT350 (1 шт.).

Сканер Mustek P3600 (1 шт.)

## 14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

## 15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Теоретические основы конструирования и надёжности радиоэлектронных средств**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): **Конструирование и технология наноэлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КУДР, Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. КИПР Озеркин Д. В.

Экзамен: 5 семестр

Томск 2017

## 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-5	готовностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств	<p>Должен знать основные положения теории надежности для проведения испытаний и определения работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого электронного средства; некоторые методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ для объектов профессиональной деятельности с точки зрения теории надежности. ;</p> <p>Должен уметь проводить элементарные инженерные расчеты, необходимые в дальнейшем для осуществления технического контроля и управления качеством изделий, продукции и услуг;;</p> <p>Должен владеть навыками схемотехнического моделирования для разработки обобщенных вариантов решения проблемы, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений.;</p>

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем

Удовлетворительный (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ПК-5

ПК-5: готовностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Должен знать современные естественнонаучные проблемы, стоящие перед разработчиками радиоэлектронной аппаратуры.	Должен уметь выявлять технические противоречия, возникающие при проектировании радиоэлектронной аппаратуры.	Должен владеть физико-математическим аппаратом для решения задач обеспечения надежности технических систем.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знает теоретические основы детерминированного и вероятностного описания внешних и внутренних дестабилизирующих факторов, возникающих при изготовлении, эксплуатации, транспортировании и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет грамотно обосновывать выбор схемно-конструктивных решений РЭС, удовлетворяющих требованиям исходных технических заданий и условиям технологии производства;</li> <li>• умеет выполнять теоретические расчеты,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет набором схемно-конструктивных решений для нахождения путей повышения надёжности РЭС в процессе конструирования, изготовления и эксплуатации изделий;</li> <li>• владеет методами математического</li> </ul>

	<p>хранении РЭС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знает теорию защиты РЭС от внешних и внутренних дестабилизирующих факторов (воздействий температуры, вибраций, ударов, линейных ускорений и акустических шумов);</li> <li>• знает принципы диагностики РЭС и теоретически обосновывает классические положения теплообмена, механики и надёжности;</li> <li>• знает теорию оптимизации процессов конструирования и технологии производства РЭС с учетом взаимосвязанных эксплуатационных воздействий;</li> <li>• знает методы математического моделирования электрических, тепловых и механических процессов, протекающих в конструкциях РЭС;</li> </ul>	<p>основанные на классических положениях теплообмена и механики с применением электротеплового и электромеханического моделирования на ЭВМ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализирует результаты моделирования и теоретических расчётов с целью принятия мер по практическому повышению надёжности РЭС с учётом взаимосвязанных внешних и внутренних электрических, механических и тепловых воздействий;</li> <li>• умеет строить диаграммы диагностики схем и конструкций РЭС, а также на их основе рассчитывает системы тепло- и виброзащиты;</li> </ul>	<p>моделирования на ЭВМ тепловых и механических режимов электрорадиоэлементов и материалов несущих конструкций РЭС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет методами решения задач со случайным разбросом параметров конструкций РЭС с применением теории вероятностей и статистики;</li> </ul>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разбирается в теории детерминированного и вероятностного описания внешних и внутренних дестабилизирующих факторов, возникающих при изготовлении, эксплуатации, транспортировании и хранении РЭС;</li> <li>• знает предпосылки для защиты РЭС от внутренних дестабилизирующих факторов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет выбирать схемно-конструктивных решения РЭС, удовлетворяющие требованиям исходных технических заданий;</li> <li>• умеет выполнять теоретические расчеты, основанные на классических положениях теплообмена и механики;</li> <li>• умеет моделировать и теоретически рассчитывать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет методами решения задач со случайным разбросом параметров конструкций РЭС с применением теории вероятностей и статистики;</li> <li>• владеет несколькими методами математического моделирования на ЭВМ тепловых и механических режимов электрорадиоэлементов РЭС;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разбирается в диагностике РЭС;</li> <li>• знает некоторые процессы конструирования и технологии производства РЭС с учетом взаимосвязанных эксплуатационных воздействий;</li> <li>• разбирается в методах математического моделирования электрических, тепловых и механических процессов, протекающих в конструкциях РЭС;</li> </ul>	<p>конструкции РЭС с целью принятия мер по практическому повышению их надёжности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет строить диаграммы диагностики схем и конструкций РЭС;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет несколькими методами решения задач со случайным разбросом параметров конструкций РЭС;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знает различия между детерминированным и вероятностным описанием внешних и внутренних дестабилизирующих факторов, возникающих при изготовлении, эксплуатации, транспортировании и хранении РЭС;</li> <li>• знает основные определения внешних и внутренних дестабилизирующих факторов: воздействие температуры, вибрации, удары, линейные ускорения, акустических шумов;</li> <li>• знает о взаимосвязи эксплуатационных воздействий РЭС;</li> <li>• знает электрические, тепловые и механические процессы, протекающие в конструкциях РЭС;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умеет выбирать схемно-конструктивные решения РЭС;</li> <li>• умеет выполнять отдельные теоретические расчеты надежности РЭС;</li> <li>• умеет моделировать конструкции РЭС с учётом электрических воздействий;</li> <li>• умеет строить диаграммы диагностики схем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет наиболее простым способом повышения надёжности РЭС в процессе конструирования;</li> <li>• владеет простейшим навыком математического моделирования на ЭВМ тепловых режимов электрорадиоэлементов РЭС;</li> <li>• владеет простейшим навыком математического моделирования на ЭВМ тепловых режимов электрорадиоэлементов РЭС;</li> </ul>

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта



деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

### **3.1 Вопросы на самоподготовку**

- Тема №1. Классификация факторов, влияющих на надежность. Временные параметры, характеризующие надежность. Основные сведения о расчете надежности.
- Тема №2. Виды состояний объектов. Отказ. Виды отказов. Дефект.
- Тема №3. Показатели безотказности восстанавливаемых изделий. Показатели долговечности. Показатели сохраняемости. Показатели ремонтпригодности.
- Тема №4. Распределение времени безотказной работы по закону Релея. Распределение времени безотказной работы по закону Вейбулла.
- Тема №5. Задание требований по надежности.
- Тема №6. Определение интенсивностей отказов элементов РЭО в зависимости от условий работы. Окончательный расчет надежности невосстанавливаемых объектов с учетом режимов работы элементов.
- Тема №7. Классификация резервирования по способам включения, по методам включения, по кратности. Методы расчета надежности резервированных систем.
- Тема №8. Контрольные выборочные последовательные испытания на надежность. Контрольные и определительные испытания на ремонтпригодность. Определительные испытания на долговечность, сохраняемость, безотказность.
- Тема №9. Определение доверительного интервала и минимального числа измерений при нормальном распределении времени безотказной работы.

### **3.2 Темы домашних заданий**

- Домашнее задание №1. На испытание поставлено 1000 однотипных электронных ламп. За первые 3000 часов отказало 80 ламп. За интервал времени 3000 – 4000 часов отказало еще 50 ламп. Найти вероятность безотказной работы и вероятность отказа электронных ламп за время 4000 часов.
- Домашнее задание №2. На испытании находилось 1000 однотипных ламп. Число отказавших ламп учитывалось через каждые 1000 часов работы. Данные об отказах ламп сведены в таблице. Требуется определить вероятность безотказной работы, частоту отказов и интенсивности отказов в функции времени, построить графики этих функций. Необходимо также найти среднюю наработку до первого отказа.
- Домашнее задание №3. В течение некоторого времени проводилось наблюдение за работой 3 экземпляров восстанавливаемых изделий. Первый образец проработал 300 часов и имел 1 отказ. Второй образец проработал 600 часов и имел 3 отказа. Третий образец проработал 400 часов и имел 2 отказа. Требуется определить наработку на отказ по данным наблюдения за работой всех изделий.

### **3.3 Темы опросов на занятиях**

- Понятие надежности. Свойства, характеризующие надежность: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.
- Понятия восстановления, технического обслуживания и ремонта. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, обслуживаемые и необслуживаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты.
- Показатели безотказности. Набор показателей безотказности для различных видов объектов. Показатели безотказности невосстанавливаемых изделий.
- Распределение Пуассона. Нормальное распределение времени безотказной работы при постепенных отказах.
- Выбор номенклатуры показателей надежности.
- Нормирование значений величин вероятности безотказной работы и интенсивности отказов. Коэффициент нагрузки ЭРЭ.
- Методы и средства повышения надежности РЭС. Виды резервирования. Кратность резервирования, дублирование. Классификация резерва в зависимости от режима работы.

– Виды и планы испытаний на надежность при проектировании, производстве и эксплуатации изделий. Контрольные выборочные испытания на надежность по методы одной выборки.

– Доверительные вероятности, доверительные интервалы и методы исключения грубых ошибок измерения при определении статистических характеристик надежности.

### 3.4 Экзаменационные вопросы

– Вопрос №1. Основные понятия и определения. Комплексное понятие надежности. Состояния объекта. Причины изменения состояния РЭС. Отказы. Временные параметры надежности. Задача. Путем обработки по формуле результатов измерений пар параметров  $h_{11e}$  и  $\beta$  шестидесяти транзисторов типа КТ315Б получена точечная оценка коэффициента парной корреляции этих параметров  $r^* = 0.56$ . Требуется дать ответ на вопрос о статистической значимости коэффициента корреляции при значении доверительной вероятности  $\gamma = 0.95$ .

– Вопрос №2. Показатели надежности. Виды объектов. Показатели безотказности. Типичная зависимость частоты отказов изделия от времени. Стабилизирующие процессы. Задача. Исследовалось 12 экземпляров транзисторов типа КТ603, и была определена точечная оценка коэффициента линейной корреляции между параметрами  $I_{k0}$  и временем отказа транзистора  $t_0$ . Эта оценка приняла значение  $r^* = -0.66$ . Требуется выяснить, правомерно ли в дальнейших расчетах пользоваться этой оценкой.

– Вопрос №3. Интенсивность отказов. Типичная зависимость отказов от времени наработки. Графическое понятие потока отказов. Задача. Система состоит из трех устройств. Вероятность безотказной работы каждого из них в течение времени  $t = 100$  ч равна:  $p_1(100) = 0.95$ ;  $p_2(100) = 0.96$ ;  $p_3(100) = 0.97$ . Справедлив экспоненциальный закон надежности. Необходимо вычислить среднюю наработку до первого отказа системы.

– Вопрос №4. Показатели долговечности. Показатели сохраняемости. Показатели ремонтпригодности. Комплексные показатели надежности. Коэффициент готовности. Задача. Вероятность безотказной работы системы в течение времени  $t$  равна  $PC(t) = 0.96$ . Система состоит из 100 равнонадежных элементов. Необходимо найти вероятность безотказной работы элемента.

– Вопрос №5. Коэффициент оперативной готовности. Нестационарный коэффициент готовности. Средний коэффициент готовности. Распределение Пуассона. Изделие состоит из 3 групп приборов. Отказы приборов первой группы подчинены экспоненциальному закону с интенсивностью отказов  $\lambda = 1 \cdot 10^{-4}$  ч<sup>-1</sup>, отказы приборов второй группы – нормальному закону с параметрами  $T_1 = 7200$  ч и  $\sigma = 2000$  ч, отказы приборов третьей группы – закону Вейбулла с параметрами  $\lambda_0 = 0.1 \cdot 10^{-5}$  ч<sup>-1</sup> и  $k = 1.5$ . Требуется определить вероятность безотказной работы в течение времени 100 ч.

## 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

### 4.1. Основная литература

1. Теория надежности: Учебное пособие / Козлов В. Г. - 2012. 138 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1274>, свободный.

### 4.2. Дополнительная литература

1. Основы теории надежности. Практикум: Учебное пособие для вузов / А.М.Половко, С.В.Гуров. – СПб: БХВ-Петербург, 2006. – 557 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

2. Основы теории надежности. Учебное пособие для вузов / А.М.Половко, С.В.Гуров. – СПб: БХВ-Петербург, 2006. – 702 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

### 4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Теория надежности для специальности 210201: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Козлов В. Г. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1716>, свободный.

2. Теория надежности: Лабораторный практикум / Озеркин Д. В. - 2012. 133 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1356>, свободный.

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. 1. ГОСТ 21317-87 Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы испытаний на надежность

2. 2. ГОСТ 25359-82 Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний

3. 3. ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции