



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАДЕЖНОСТЬ**

Направление/специальность подготовки 11.03.01 Радиотехника

Специализация/профиль/программа подготовки Радиоэлектронные системы

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная

Факультет И Информационных и управляющих систем

Выпускающая кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра-разработчик рабочей программы И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (Зачетных единиц)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)								ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА		ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ
4	8	3	108	39	26	0	13	69	0	0	69	диф. зач.

Начальник отдела основных образовательных программ
Васильев А.А.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

11.03.01 Радиотехника

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Сорокин Анатолий Александрович, к.т.н., доц.

Эксперт:

Картова И.Р., начальник центра
информационных технологий
ФД «Радар-МКС», ИТН.

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., доц.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры рабочей программы

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., доц.

ФАКУЛЬТЕТ "И" ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Декан Страхов С.Ю., д.т.н., доц.

2019.20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
ОПК-2 — способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-1

знания:

на уровне представлений:

- студент должен усвоить основные показатели надежности; стандарты в области надежности;

умения:

теоретические:

- получить знания по различным методам прогнозирования показателей надёжности систем;

навыки:

расчет надежности систем в специальных пакетах прикладных программ.

ОПК-2

знания:

на уровне воспроизведения:

- уметь оценить надежность программных и аппаратных систем;

умения:

практические:

-использование различных методов прогнозирования показателей надёжности систем;

навыки:

расчет надежности систем в специальных пакетах прикладных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **НАДЕЖНОСТЬ** является дисциплиной вариативной части по выбору студента блока 1 программы подготовки по направлению *11.03.01 Радиотехника*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ, МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
- ОПК-3 — Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности
- ПСК-1.2 — Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов
- ПСК-1.4 — Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
- ПСК-1.6 — Способен организовывать метрологическое обеспечение производства

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с расчетом надежности радиоэлектронных систем различной сложности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде контрольных работ, рубежный контроль в форме успешного написания одной контрольной работы и итоговый контроль в форме экзамена.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-1	ОПК-2
4	8	Раздел 1. Введение. 1.1 Особенности дисциплины, её содержания, цели, современное состояние, контрольные мероприятия.	15	4	4	0	11	20	10
4	8	Раздел 2. Надёжность - одно из основных свойств систем. 2.1 Основные показатели надёжности РЭ систем. Стандарты. Термины. Классификация. Виды отказов. 2.2 Показатели надёжности восстанавливаемых устройств и систем. 2.3 Взаимосвязь показателей надёжности между собой. Показатели надёжности восстанавливаемых устройств и систем. 2.4 Математические модели.	15	4	4	0	11	20	10
4	8	Раздел 3. Прогнозирование надёжности систем и устройств минимальной структуры. 3.1 Связь показателей надёжности устройств с показателями надёжности их элементов. 3.2 Показатели надёжности элементов. 3.3 Учёт влияния на надёжность внутренних и внешних факторов. 3.4 Пути повышения надёжности устройств минимальной структуры.	20	9	4	5	11	20	20
4	8	Раздел 4. Прогнозирование надёжности систем и устройств с избыточностью. 4.1 Структурная, функциональная, информационная, временная избыточность. 4.2 Виды резервирования. 4.3 Прогнозирование показателей надёжности систем с резервированием. 4.4 Резервирование с мажоритарной логикой и оценка надёжности устройств с таким резервированием. 4.5 Динамическое резервирование в мультипроцессорных системах. Надёжность мультипроцессорных систем.	20	9	5	4	11	15	20
4	8	Раздел 5. Тенденции в повышении надёжности программной и аппаратной частей вычислителей. 5.1 Понятие отказа программы. Классификация ошибок программного обеспечения (ПО). 5.2 Способы обеспечения и повышения надёжности программ. Использование алгоритмической избыточности. Методы введения структурной избыточности в программы. 5.3 Экспериментальная оценка числа ошибок в программе. 5.4 Способы повышения надёжности аппаратной части вычислительного ядра.	17	5	5	0	12	15	20
4	8	Раздел 6. Прогнозирование надёжности систем сложной структуры. 6.1 Логико-вероятностный метод и его применение для информационных цифровых систем. 6.2 Теоретическое обоснование метода состояний. 6.3 Применение метода состояний для систем с резервированием, восстанавливаемых систем, человеко-машинных систем, систем массового обслуживания.	21	8	4	4	13	10	20
Всего за 8 семестр			108	39	26	13	69	100	100
Всего по дисциплине			108	39	26	13	69	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 3. Прогнозирование надёжности систем и устройств минимальной структуры.	Обоснование выбора надёжностных моделей. Обоснование выбора показателей надёжности устройств и систем. Учет влияния внутренних и внешних факторов. Выдача заданий. Примеры расчета. Обсуждение результатов.	5
2	Раздел 4. Прогнозирование	Оценка показателей надёжности при нагруженном, ненагруженном, динамическом	4

	надёжности систем и устройств с избыточностью.	резерве. Примеры. Выбор периодичности контроля систем с резервированием.	
3	Раздел 6. Прогнозирование надёжности систем сложной структуры.	Рассмотрение области применимости метода. Знакомство с программным продуктом для анализа систем в пространстве состояний. Решение задач.	4
Всего за 8 семестр			13

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Введение.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 1	11
2	Раздел 2. Надёжность – одно из основных свойств систем.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 2	11
3	Раздел 3. Прогнозирование надёжности систем и устройств минимальной структуры.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 3	11
4	Раздел 4. Прогнозирование надёжности систем и устройств с избыточностью.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 4 с использованием рекомендуемой литературы	11
5	Раздел 5. Тенденции в повышении надёжности программной и аппаратной частей вычислителей.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 5 с использованием рекомендуемой литературы	12
6	Раздел 6. Прогнозирование надёжности систем сложной структуры.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 6 с использованием рекомендуемой литературы	13
Всего за 8 семестр			69

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8		ЗДЧ	ЗДЧ	ЗДЧ		ЗДЧ	Контр.Р.			ЗДЧ		ЗДЧ	Контр.Р., Вопр.Зач, диф. зач.

Условные обозначения:

- Контр.Р. – контрольная работа;
- Вопр.Зач – вопросы к дифференцированному зачету;
- ЗДЧ – задачи;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- задачи.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- задачи.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. А. Сорокин, Н. В. Сотникова, Д. А. Хромыхин. Оценка показателей надёжности электронных устройств и систем. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 55 экз.
2. В. В. Смирнов, В. А. Иванов, М. В. Вищенко. Инженерные исследования радиоэлектронных систем. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, 103 экз.
3. Е. В. Сугак, Н. В. Василенко, Г. Г. Назаров. Надёжность технических систем. Красноярск: НИИ СУВПТ, 2001, 5 экз.
4. Н. П. Ямпурин, А. В. Баранова. Основы надёжности электронных средств. М.: Академия, 2010, 29 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. А. М. Половок, С. В. Гуров. Основы теории надёжности. СПб.: БХВ-Петербург, 2008, 2 экз.
2. Основы метрологии и электрические измерения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1987, 2 экз.
3. С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. Надёжность технических систем. СПб.: Лань, 2012, 2 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Информационно-измерительные и управляющие системы.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
2. <http://library.voenmeh.ru/> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

5.5. Программное обеспечение:

1. Mathcad Education - University Edition Term;
2. Matlab 2015a SP1;
3. Microsoft Office.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска;
3. Mathcad Education - University Edition Term;
4. Matlab 2015a SP1;
5. Microsoft Office.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **НАДЕЖНОСТЬ** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлению **11.03.01 Радиотехника**. Дисциплина реализуется на факультете **И Информационных и управляющих систем БГТУ "ВОЕНМЕХ"** им. Д.Ф. Устинова кафедрой **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

- ОПК-1 способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;
- ОПК-2 способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с расчетом надежности радиоэлектронных систем различной сложности. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль, успеваемости в виде контрольных работ, рубежный контроль в форме успешного написания одной контрольной работы и итоговый контроль в форме экзамена.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- задачи.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- задачи.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (26 ч.), практические занятия (13 ч.), самостоятельная работа студента (69 ч.).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 39 ч. аудиторных занятий, и 69 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации студентов БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Введение.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 1	Н. П. Ямпурин, А. В. Баранова. Основы надёжности электронных средств: М.: Академия, 2010 (1) А. М. Половко, С. В. Гуров. Основы теории надёжности: СПб.: БХВ-Петербург, 2008 (1)	11
Итого по разделу 1		11
Раздел 2. Надёжность - одно из основных свойств систем.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 2	В. В. Смирнов, В. А. Иванов, М. В. Вишенцев. Инженерные исследования радиоэлектронных систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2008 (1.5.3.-1.5.5) С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. Надёжность технических систем: СПб.: Лань, 2012 (1-5)	11
Итого по разделу 2		11
Раздел 3. Прогнозирование надёжности систем и устройств минимальной структуры.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 3	Е. В. Сугак, Н. В. Василенко, Г. Г. Назаров. Надёжность технических систем: Красноярск: НИИ СУВПТ, 2001 (6) А. А. Сорокин, Н. В. Сотникова, Д. А. Хромихин. Оценка показателей надёжности электронных устройств и систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1) В. В. Смирнов, В. А. Иванов, М. В. Вишенцев. Инженерные исследования радиоэлектронных систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2008 (3-4)	11
Итого по разделу 3		11
Раздел 4. Прогнозирование надёжности систем и устройств с избыточностью.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 4 с использованием рекомендуемой литературы	Н. П. Ямпурин, А. В. Баранова. Основы надёжности электронных средств: М.: Академия, 2010 (4) А. А. Сорокин, Н. В. Сотникова, Д. А. Хромихин. Оценка показателей надёжности электронных устройств и систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1.1-1.6)	11
Итого по разделу 4		11
Раздел 5. Тенденции в повышении надёжности программной и аппаратной частей вычислителей.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 5 с использованием рекомендуемой литературы	А. А. Сорокин, Н. В. Сотникова, Д. А. Хромихин. Оценка показателей надёжности электронных устройств и систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2016 (4.2-4.3) Основы метрологии и электрические измерения: БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 1987 (2.2-2.5) В. В. Смирнов, В. А. Иванов, М. В. Вишенцев. Инженерные исследования радиоэлектронных систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2008 (3.1-3.2)	12
Итого по разделу 5		12
Раздел 6. Прогнозирование надёжности систем сложной структуры.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц раздела 6 с использованием рекомендуемой литературы	А. А. Сорокин, Н. В. Сотникова, Д. А. Хромихин. Оценка показателей надёжности электронных устройств и систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2016 (5) В. В. Смирнов, В. А. Иванов, М. В. Вишенцев. Инженерные исследования радиоэлектронных систем: СПб.БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, 2008 (4) Н. П. Ямпурин, А. В. Баранова. Основы надёжности электронных средств: М.: Академия, 2010 (1-6)	13
Итого по разделу 6		13

