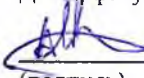


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декаан факультета


(подпись) Юнаков Л. П.
« 31 » 05 2022 ФИО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Направление/специальность подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
Специализация/профиль/программа подготовки	Энергетика теплотехнологий Гидроаэродинамика
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА
Кафедра-разработчик рабочей программы	А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

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	
3	5	3	108	51	17	0	34	57	0	0	57	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

год набора группы: 2022


Программу составил:

Кафедра А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА
Чернышов Михаил Викторович, д.т.н., профессор



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

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. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

13.03.01 (А9)	УК-1 — способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
24.03.03 (А9)	УК-1 — способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

УК-1 (13.03.01, А9)

знания:

математические средства описания параметров надёжности систем и элементов; правила составления логических схем расчёта надёжности и графа состояний технической системы;

умения:

применять математический аппарат теории вероятностей и теории случайных процессов для решения задач надёжности;

навыки:

оценки основных параметров, характеризующих надёжность технических систем, анализа путей повышения надёжности.

УК-1 (24.03.03, А9)

знания:

принципы назначения норм надёжности технических систем;

умения:

составлять логические схемы расчёта надёжности и оценивать по ним значения показателей надёжности систем; выбирать основные показатели надёжности, назначать нормы и распределять их значение по элементам системы;

навыки:

оценки основных параметров, характеризующих надёжность технических систем, анализа путей повышения надёжности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **НАДЕЖНОСТЬ И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлениям: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ГИДРАВЛИКА В ТЕПЛОТЕХНИКЕ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

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		УК-1 (13.03.01)	УК-1 (24.03.03)
3	5	Раздел 1. Понятия и определения. Термины и понятия надежности. Характеристики отказов. Резервирование. Показатели безотказности и ремонтпригодности. Показатели долговечности и сохраняемости.	20	10	3	7	10	20	20
3	5	Раздел 2. Показатели надежности неремонтируемых систем. Теоретические законы распределения случайных величин. Функция надежности, плотность распределения наработки до отказа, интенсивность отказов. Математическое ожидание наработки до отказа. Теоретические распределения наработки до отказа.	28	11	4	7	17	20	20
3	5	Раздел 3. Формирование показателей надежности проектируемых объектов. Выбор и обоснование показателей надежности. Назначение норм надежности (учёт технических характеристик, технического прогресса, изменений условий работы). Распределение норм надежности по элементам. Выбор мероприятий по повышению надежности. Программы обеспечения надежности.	21	11	4	7	10	20	20
3	5	Раздел 4. Анализ надёжности технических систем с учётом их физической реализуемости. Приближенные методы анализа надёжности. Описание функционирования системы графом типа дерева. Понятие приоритета технического обслуживания.	18	8	3	5	10	20	20
3	5	Раздел 5. Методы обеспечения и повышения надёжности резервированных систем. Свойства структурного резервирования. Влияние резервирования на интенсивность отказов. Надёжность систем с временной избыточностью.	21	11	3	8	10	20	20
Всего за 5 семестр			108	51	17	34	57	100	100
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Понятия и определения.	Знакомство с терминами и понятиями теории надежности. Понятие отказов, их характеристики и классификация. Понятие резервирования, классификация резервов. Показатели безотказности и ремонтпригодности. Показатели долговечности и сохраняемости.	7
2	Раздел 2. Показатели надежности неремонтируемых систем. Теоретические законы распределения случайных величин.	Правила вычисления функции надежности, плотности распределения наработки до отказа, интенсивности отказов. Математическое ожидание и теоретические распределения наработки до отказа. Форма проведения – решение задач.	7
3	Раздел 3. Формирование показателей надежности проектируемых объектов.	Назначение норм надежности (учёт технических характеристик, технического прогресса, изменений условий работы). Распределение норм надежности по элементам. Форма проведения – решение задач.	7
4	Раздел 4. Анализ надёжности технических систем с учётом их физической реализуемости.	Описание функционирования системы графом типа дерева. Форма проведения – решение задач.	5
5	Раздел 5. Методы обеспечения и повышения надёжности резервированных систем.	Свойства структурного резервирования. Влияние резервирования на интенсивность отказов. Надёжность систем с временной избыточностью	8
Всего за 5 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Понятия и определения.	Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	10
2	Раздел 2. Показатели надежности неремонтируемых систем. Теоретические законы распределения случайных величин.	Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	17
3	Раздел 3. Формирование показателей надежности проектируемых объектов.	Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	10
4	Раздел 4. Анализ надёжности технических систем с учётом их физической реализуемости.	Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	10
5	Раздел 5. Методы обеспечения и повышения надёжности резервированных систем.	Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	10
Всего за 5 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5			ТекК		ТекК	ДР			ТекК	ДР				ТекК		ДР	Вопр. Зач, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. М. Половко, С. В. Гуров. . Основы теории надёжности. СПб.: БХВ-Петербург, 2006, 20 экз.
2. А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов. . Обеспечение надёжности сложных технических систем. Санкт-Петербург: Лань, 2022, эл. рес.
3. В. А. Каштанов, А. И. Медведев. . Теория надёжности сложных систем. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010, эл. рес.
4. Г. В. Дружинин. . Надёжность автоматизированных систем. М.: Энергия, 1977, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. . Надёжность в технике. Основные понятия. Термины и определения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , 0 экз.
2. . Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , 0 экз.
3. Ю. К. Беляев, В. А. Богатырёв, В. В. Болотин. Надёжность технических систем. М.: Радио и связь, 1985, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

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

1. <http://library.voenmeh.ru/> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Microsoft Office;
2. Microsoft Windows.

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:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Microsoft Office;
3. Microsoft Windows.

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 И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлениям: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

УК-1 (13.03.01) способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-1 (24.03.03) способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с критериями надёжности функционирования сложных технических систем и методами их расчёта, с правилами построения логических схем надёжности и графа состояний системы, с путями повышения надёжности при проектировании, изготовлении и эксплуатации объектов, с методами испытаний изделий на надёжность, с принципами технического обслуживания.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 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 текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

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

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Понятия и определения.		
Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	В. А. Каштанов, А. И. Медведев. . Теория надёжности сложных систем: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010 (1) А. М. Половко, С. В. Гуров. . Основы теории надёжности: СПб.: БХВ-Петербург, 2006 (1)	10
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Показатели надёжности неремонтируемых систем. Теоретические законы распределения случайных величин.		
Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	. Надёжность в технике. Основные понятия. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (1) В. А. Каштанов, А. И. Медведев. . Теория надёжности сложных систем: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010 (2) А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов. . Обеспечение надёжности сложных технических систем: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (1,2)	17
Итого по разделу 2		17
Раздел 3. Формирование показателей надёжности проектируемых объектов.		
Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	Г. В. Дружинин. . Надёжность автоматизированных систем: М.: Энергия, 1977 (5,8) . Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (1)	10
Итого по разделу 3		10
Раздел 4. Анализ надёжности технических систем с учётом их физической реализуемости.		
Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов. . Обеспечение надёжности сложных технических систем: Санкт-Петербург: Лань, 2022 (5)	10
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Методы обеспечения и повышения надёжности резервированных систем.		
Проработки лекционного материала и учебно-методической литературы	Ю. К. Беляев, В. А. Богатырёв, В. В. Болотин. Надёжность технических систем: М.: Радио и связь, 1985 (1-6)	10
Итого по разделу 5		10

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы для текущего контроля

Вопросы для текущего контроля представлены в УМК дисциплине.

Вопросы к зачету

Вопросы зачету представлены в УМК дисциплине.

Зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Необходимым условием получения зачета является выполнение всех контрольных мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Знания, умения и навыки студентов при контроле в форме зачёта определяются "зачтено", "не зачтено".
"Зачтено" - студент знает курс на уровне основного учебного материала, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.
"Не зачтено" - студент имеет пробелы в знании основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренной программой заданий.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		УК-1 (13.03.01)	УК-1 (24.03.03)	
3	5	Раздел 1. Понятия и определения.	20	10	3	7	10	20	20	Вопросы для текущего контроля
3	5	Раздел 2. Показатели надежности неремонтируемых систем. Теоретические законы распределения случайных величин.	28	11	4	7	17	20	20	Вопросы для текущего контроля
3	5	Раздел 3. Формирование показателей надежности проектируемых объектов.	21	11	4	7	10	20	20	Вопросы для текущего контроля
3	5	Раздел 4. Анализ надёжности технических систем с учётом их физической реализуемости.	18	8	3	5	10	20	20	Вопросы для текущего контроля
3	5	Раздел 5. Методы обеспечения и повышения надёжности резервированных систем.	21	11	3	8	10	20	20	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к зачету
Всего за 5 семестр			108	51	17	34	57	100	100	
Всего по дисциплине			108	51	17	34	57	100	100	