


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий

от «16» мая 2023 г., протокол № 4/23

Председатель _____ **М.А. Волков**
«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Профессиональный электив. Надежность информационных систем
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра:	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	4

Направление (специальность) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль/специализация) Интернет и интеллектуальные технологии

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2023 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 20__ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Чекал Елена Георгиевна	Телекоммуникационные технологии и сетей	Доцент, к.т.н.. доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей
 Смагин А.А. / (Подпись) (ФИО) «16» мая 2023 г.	 / Смагин А.А. / (Подпись) (ФИО) «16» мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области надежности информационных систем, позволяющих применять современные методы расчета и обеспечения надежности аппаратных и программных средств, при проектировании и сопровождении информационных систем различного назначения.

Задачи, решаемые в процессе изучения дисциплины, направлены на овладение студентами методами и современными инструментальными средствами исследования оценки надежности информационных систем, а также основами разработки средств обнаружения, локализации и восстановления отказавших программных средств.

Дисциплина изучается на лекциях и в ходе самостоятельной работы студентов.

На лекциях студенты приобретают теоретические знания по основам теории надежности, традиционным методам анализа и расчета надежности аппаратных средств, элементам теории восстановления, особенностям обеспечения надежности программных средств, методам обеспечения и повышения надежности информационных систем.

На лабораторных занятиях студенты приобретают умения и навыки комплексного использования методов оценки, обеспечения и повышения надежности аппаратных и программных средств, получают практические навыки по расчету показателей надежности и построению математических моделей информационных систем, осваивают приемы работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов.

В ходе самостоятельной работы студенты выполняют проработку теоретического материала по конспектам лекций и рекомендованной литературе, выполняют индивидуальные задания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина изучается в 7 семестре для очной формы обучения. Код дисциплины: Б1.В.1.24


Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимые для изучения данной дисциплины, совпадают с выходными знаниями, умениями и компетенциями дисциплин, указанных как пререквизиты.

Пререквизиты – информатика и программирование, технология программирования, веб-программирование, языки программирования Java и Python, теория вероятностей и математическая статистика.

Дисциплина изучается параллельно с курсами интеллектуальные системы и технологии, защита информации и информационная безопасность.


Постреквизиты – интеллектуальные системы и технологии, представление знаний и экспертные системы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-16 Способен оценивать надежность и качество функционирования информационных систем и технологий	<p>ИД-1_{ПК-16} Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории надежности информационных систем; - о проблемах и основных направлениях развития методов и средств повышения надежности аппаратных и программных средств; - основные факторы, определяющие надежность функционирования информационных систем <p>ИД-2_{ПК-16} Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов; - выполнять кодирование, тестирование, отладку и документирование программного обеспечения. - анализировать информацию о надежности информационных систем; <p>ИД-3_{ПК-16} Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обнаружения, локализации и восстановления отказавших программных элементов - навыками расчета показателей надежности информационных систем; - технической терминологией теории надежности информационных систем

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 3 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):


Форма обучения очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		
Курсовая работа	курсовая	курсовая
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	108	108


4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения _____ **очная** _____


Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Расчет надежности технических средств ИС							

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 1. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики	11	1		6		4	Проверка лабораторной работы
Тема 2. Основные понятия теории надежности	5	1				4	Опрос
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ТС ИС	5	1				4	Опрос
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	8	1		3		4	Проверка лабораторной работы
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	8	1		3		4	Проверка лабораторной работы
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	5	1				4	Опрос
Раздел 2. Надежность программных средств ИС							
Тема 1. Качество программных средств ИС	5	1				4	Опрос
Тема 2. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели	5	1				4	Опрос Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

надежности ПС							
Тема 3. Методы проектирования надежного ПО	5	1				4	Опрос
Тема 4. Методы создания надежного ПО	9	1				8	Опрос
Тема 5. Методы тестирования и отладки надежного ПО	14	1		3		10	Проверка лабораторной работы
Раздел 3. Надежность ИС							
Тема 1. Надежность оператора	5	1				4	2 Опрос
Тема 2. Надежность сетей передачи данных	8	1		3		4	Проверка лабораторной работы
Тема 3-4. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла	5	1				4	Опрос
Тема 5. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем	13	1		6		6	Опрос
Итого	108	18		18		72	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Расчет надежности технических средств ИС

Тема 1. Основные понятия теории надежности (*Надежность системы, аппаратная, программная, функциональная и эксплуатационная надежность. Безотказность, ремонтпригодность, долговечность и сохраняемость. Независимый, внезапный, постепенный и перемежающийся отказ (сбой). Нарботка до отказа, наработка между отказами. Факторы влияющие на надежность при проектировании, в процессе изготовления эксплуатации. Пути повышения надежности*)

Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики (*Схема независимых испытаний Бернулли, случайные величины, закон распределения дискретной случайной величины, плотности распределения непрерывной случайной величины, функция распределения непрерывной случайной величины. Критерии согласия проверки гипотез*)

Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС (*Определение надежности элемента системы, работающего до первого отказа. Вероятность отказа до определенного момента. Плотность распределения отказов. Вероятность безотказной работы до определенного момента. Функция интенсивности отказов. Примеры наиболее часто используемых законов распределения времени безотказной работы ИС*)

Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы (*Последовательное и параллельное соединение элементов системы. Мостиковые структуры. Преобразование треугольного соединения элементов в звезду и наоборот*)

Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием (*Постоянное резервирование: общее, поэлементное. Резервирование замещением: нагруженный, облегченный, ненагруженный резерв. Поэлементное резервирование замещением. Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом*)


Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем (*Восстанавливаемые и не восстанавливаемые системы. Вероятностные модели отказов. Надежность систем с восстановлением. Надежность систем без восстановления*)

Раздел 2. Надежность программных средств ИС

Тема 1. Качество программных средств ИС (*Определение требований к ПС. Понятие качества ПС. Спецификация качества ПС. Функциональная спецификация. Методы спецификации семантики функций*)

Тема 2. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС (*Общие принципы обеспечения надежности ПС. Обеспечение завершенности, точности, автономности, устойчивости ПС. Обеспечение защищенности ПС: защита от сбоев аппаратуры, от влияния "чужой" программы, защита от влияния "своей" программы, от ошибок оператора, защита от НСД, защита от защиты. Показатели надежности ПС. Математические модели надежности комплексов программ*)

Тема 3. Методы проектирования надежного ПС (*Понятие архитектуры ПС. Основные классы архитектур ПС. Архитектурные функции. Контроль архитектуры ПС. Основные характеристики программного модуля. Современные методы разработки структуры программы. Контроль структуры программы*)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 4. Методы создания надежного ПС (*Порядок разработки программного модуля. Структурное программирование. Пошаговая детализация и понятие о псевдокоде. Оптимизация программ. Контроль программного модуля.*)

Тема 5. Методы тестирования и отладки надежного ПС (*Понятие обоснования программ. Тестирование ПС. Организация тестирования. Тестирование архитектуры, качества, документации, требований к ПС. Принципы и виды отладки ПС. Организация отладки ПС. Автономная отладка. Комплексная отладка*)

Раздел 3. Надежность информационных систем

Тема 1. Надежность оператора (*Основные понятия. Виды отказов оператора. Методы прогнозирования надежности оператора. Методы повышения надежности оператора*)

Тема 2. Надежность сетей передачи данных (*Процедуры повышенной надежности доставки данных. Логико-вероятностный расчет надежности передачи информации в типовых сетевых структурах. Методы расчета показателей надежности двухполюсной сети связи*)

Тема 3-4. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла (*Проектирование информационных систем и надежность. Предварительный анализ надежности. Детальная разработка технологической и эксплуатационной документации. Ресурсы необходимые для обеспечения надежности. Средства встроенного контроля процесса функционирования информационных систем. Особенности обеспечения надежности функционирования информационных систем на этапе разработки. Организация службы эксплуатации. Планирование профилактического обслуживания системы и предотвращения ее износа*)

Тема 5. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем (*Основные понятия и факторы, определяющие безопасность информационных систем. Ресурсы для обеспечения функциональной безопасности ИС. Разработка требований к функциональной безопасности ИС. Основные понятия и определения экономической эффективности информационных систем. Взаимосвязь надежности и функциональной безопасности ИС. Влияние надежности ИС на экономическую эффективность ИС*)

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские работы не предусмотрены учебным планом.


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

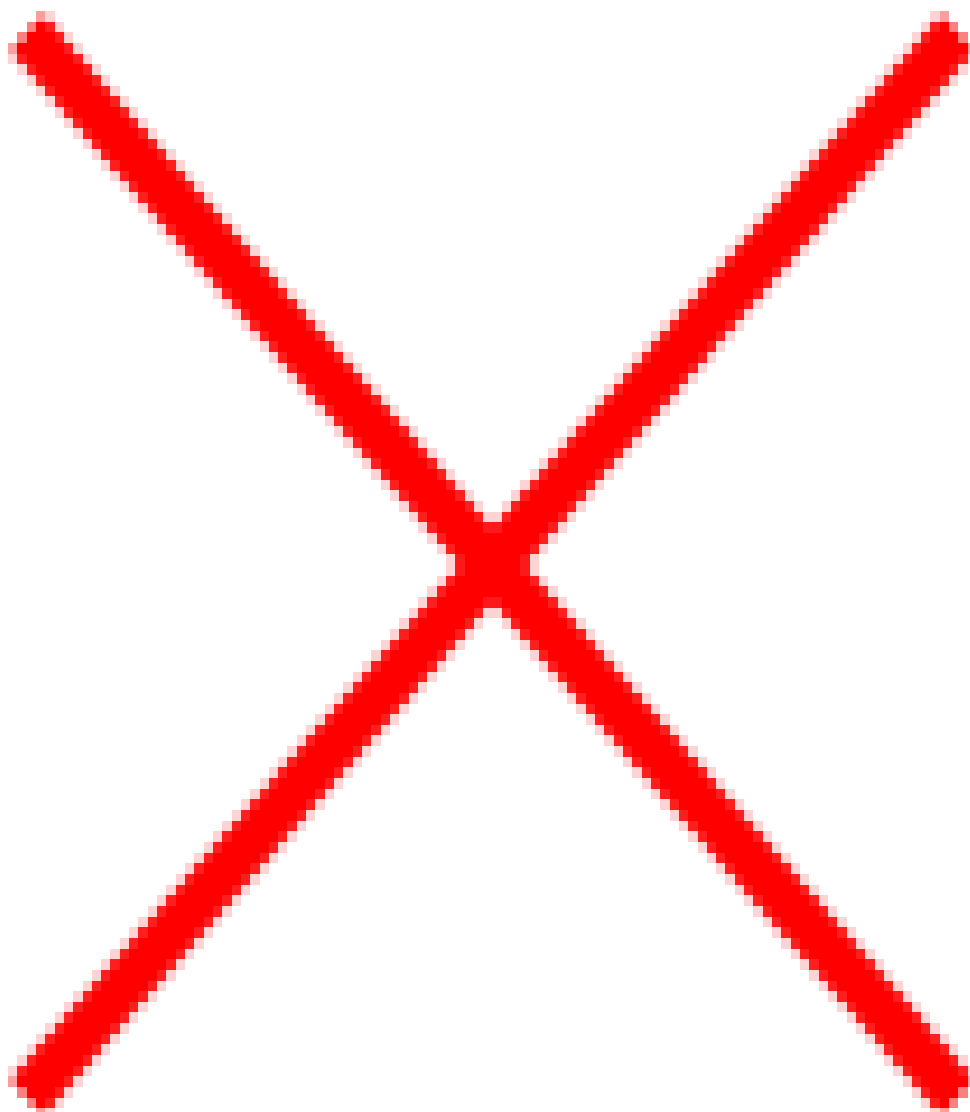
Лабораторная работа №1.

Тема: Проверка статистических гипотез

Цель: Научиться проверять статистические гипотезы распределения времени безотказной работы ИС по критерию Пирсона

Пример задания.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		



Лабораторная работа №2.

Тема: Расчет показателей надежности ТС ИС

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ТС

Пример задания.

1. Время безотказной работы ТС подчиняется закону Рэлея с параметром $d=10$ час. Определить вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, наработку на отказ для $T=1000$ часов.

Лабораторная работа №3.

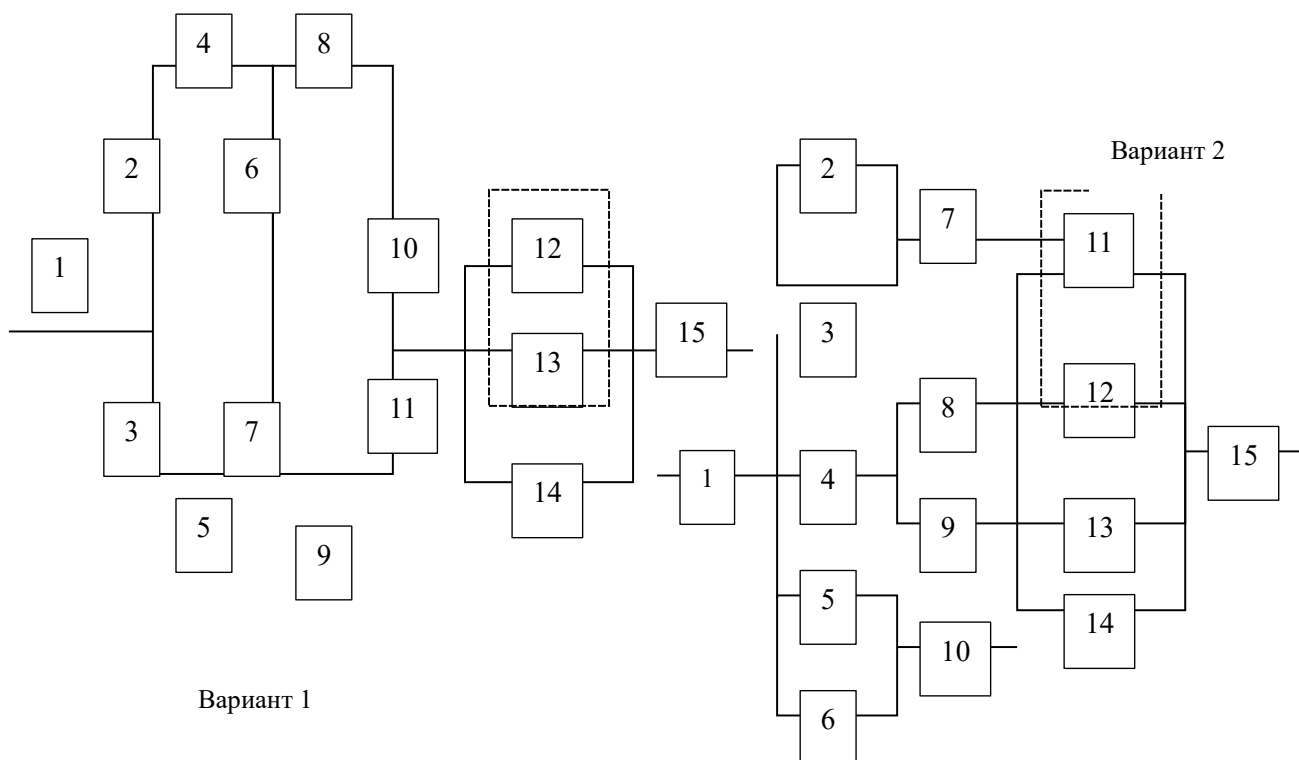
Тема: Расчет надежности системы с резервированием

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ТС при резервировании

Пример задания.

1. По заданной структурной схеме надежности ТС ИС в соответствии с вариантом задания рассчитать вероятность безотказной работы до резервирования и после

резервирования при $T=10^6$ часов. Резервировать выделенные элементы. Сравнить рассчитанные значения. Предполагается, что все элементы системы работают в нормальном режиме эксплуатации (интенсивность отказов постоянна). Резервирование осуществлять идентичными по надежности резервными элементами. Переключатели при резервировании считаются идеальными. значения интенсивности отказов элементов приведены в таблице.



Таблица

Численные значения параметров к заданию


№ вар.	g, %	Интенсивность отказов элементов λ ($*10^{-6}$ 1/ч)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	90	0.1	1.0			0.5	1.0			0.1						
2	95	0.2	0.5						1.0			0.1				
3	80	0.1	1.0			2.0		1.0			5.0		0.2			
4	70	0.05	1.0				0.5			0.2			0.02			
			и т.д.													

Лабораторная работа №4.

Тема: Расчет показателей надежности ИС

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ПС

Пример задания.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. Информационная система имеет файл-серверную архитектуру. Сервер трехкратно зарезервирован. Вероятность безотказной работы клиентской ПЭВМ системы равна 0,9, серверной 0,98. Найти вероятность безотказной работы системы, имеющей пять автоматизированных мест.

Лабораторная работа №5.

Тема: Автоматизированное тестирование веб-сайтов в сети Интернет

Цель: Познакомиться с системой автоматизированного тестирования веб-сайтов

Пример задания.

1. Разработать скрипт, позволяющий открыть определенный веб-сайт. зарегистрироваться на нем. Зайти под созданной учетной записью. Осуществить правильные и неправильные действия.

Лабораторная работа №6.

Тема: Расчет показателей надежности сетей передачи данных

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности сетей передачи данных

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Пример темы курсовой работы.

Тема: Разработка тест-монитора в Qt Creator тестирования пузырьковой сортировки

Задание

Разработать программу (тест-монитор), осуществляющую:

1)


- генерацию тестов, числом не менее 100, в том числе случайным образом.;
- инициацию тестируемой программы как независимого процесса;
- передачу на вход тестируемой программы тестов;
- прием выходных данных;
- создание протокола тестирования в виде текстового файла;

2)

- запись протокола тестирования в СУБД MySQL;
- выбор информации о проведенных процессах тестирования для расчета показателей надежности;
- расчет показателей надежности тестируемой программы по одной из указанных в вариантах методик;

3)

- серию процессов тестирования;
- периодический выбор информации о проведенных процессах тестирования для расчета показателей надежности;
- расчет показателей надежности тестируемой программы по одной из указанных в вариантах методик;
- выдачу таблицу с информацией о номере серии испытаний и значению показателей надежности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тестируемая программа не разрабатывается, а остается с предыдущего задания.

Тест-монитор разрабатываются в среде **IDE Qt Creator** на языке **C++** с использованием **классов библиотеки Qt**.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Тема 1. Основные понятия теории надежности (*Надежность системы, аппаратная, программная, функциональная и эксплуатационная надежность. Безотказность, ремонтпригодность, долговечность и сохраняемость. Независимый, внезапный, постепенный и перемежающийся отказ (сбой). Нарботка до отказа, наработка между отказами. Факторы влияющие на надежность при проектировании, в процессе изготовления эксплуатации. Пути повышения надежности*)

Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики (*Схема независимых испытаний Бернулли, случайные величины, закон распределения дискретной случайной величины, плотности распределения непрерывной случайной величины, функция распределения непрерывной случайной величины. Критерии согласия проверки гипотез*)

Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС (*Определение надежности элемента системы, работающего до первого отказа. Вероятность отказа до определенного момента. Плотность распределения отказов. Вероятность безотказной работы до определенного момента. Функция интенсивности отказов. Примеры наиболее часто используемых законов распределения времени безотказной работы ИС*)

Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы (*Последовательное и параллельное соединение элементов системы. Мостиковые структуры. Преобразование треугольного соединения элементов в звезду и наоборот*)


Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием (*Постоянное резервирование: общее, поэлементное. Резервирование замещением: нагруженный, облегченный, ненагруженный резерв. Поэлементное резервирование замещением. Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом*)

Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем (*Восстанавливаемые и не восстанавливаемые системы. Вероятностные модели отказов. Надежность систем с восстановлением. Надежность систем без восстановления*)

Тема 8. Качество программных средств ИС (*Определение требований к ПС. Понятие качества ПС. Спецификация качества ПС. Функциональная спецификация. Методы спецификации семантики функций*)

Тема 9. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС (*Общие принципы обеспечения надежности ПС. Обеспечение завершенности, точности, автономности, устойчивости ПС. Обеспечение защищенности ПС: защита от сбоев аппаратуры, от влияния "чужой" программы, защита от влияния "своей" программы, от ошибок оператора, защита от НСД, защита от защиты. Показатели надежности ПС. Математические модели надежности комплексов программ*)

Тема 10. Методы проектирования надежного ПС (*Понятие архитектуры ПС. Основные классы архитектур ПС. Архитектурные функции. Контроль архитектуры ПС. Основные характеристики программного модуля. Современные методы разработки структуры программы. Контроль структуры программы*)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 11. Методы создания надежного ПС (*Порядок разработки программного модуля. Структурное программирование. Пошаговая детализация и понятие о псевдокоде. Оптимизация программ. Контроль программного модуля.*)

Тема 12. Методы тестирования и отладки надежного ПС (*Понятие обоснования программ. Тестирование ПС. Организация тестирования. Тестирование архитектуры, качества, документации, требований к ПС. Принципы и виды отладки ПС. Организация отладки ПС. Автономная отладка. Комплексная отладка*)

Тема 13. Надежность оператора (*Основные понятия. Виды отказов оператора. Методы прогнозирования надежности оператора. Методы повышения надежности оператора*)

Тема 14. Надежность сетей передачи данных (*Процедуры повышенной надежности доставки данных. Логико-вероятностный расчет надежности передачи информации в типовых сетевых структурах. Методы расчета показателей надежности двухполюсной сети связи*)

Тема 15-16. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла (*Проектирование информационных систем и надежность. Предварительный анализ надежности. Детальная разработка технологической и эксплуатационной документации. Ресурсы необходимые для обеспечения надежности. Средства встроенного контроля процесса функционирования информационных систем. Особенности обеспечения надежности функционирования информационных систем на этапе разработки. Организация службы эксплуатации. Планирование профилактического обслуживания системы и предотвращения ее износа*)

Тема 17. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем (*Основные понятия и факторы, определяющие безопасность информационных систем. Ресурсы для обеспечения функциональной безопасности ИС. Разработка требований к функциональной безопасности ИС. Основные понятия и определения экономической эффективности информационных систем. Взаимосвязь надежности и функциональной безопасности ИС. Влияние надежности ИС на экономическую эффективность ИС*)


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Формы самостоятельной работы студентов:


- чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;
- поиск необходимой информации в сети интернет;
- подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;
- выполнение индивидуального задания и подготовка к его защите на практическом занятии.

Форма обучения очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 1. Основные понятия теории надежности	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	4	Проверка лабораторной работы
Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на занятии.	4	Проверка лабораторной работы
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на занятии.	4	Проверка лабораторной работы
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 8. Качество программных средств ИС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 9. Факторы,	- Чтение основной и дополнительной	4	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС	литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;		Опрос Тестирование
Тема 10. Методы проектирования надежного ПС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 11. Методы создания надежного ПС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	Опрос
Тема 12. Методы тестирования и отладки надежного ПС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на занятии.	10	Проверка лабораторной работы
Тема 13. Надежность оператора	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 14. Надежность сетей передачи данных	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на занятии.	4	Проверка лабораторной работы
Тема 15-16. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Опрос
Тема 17. Взаимосвязь надежности,	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	6	Опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

безопасности и экономической эффективности информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии; 		
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 318 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433723>

2. Липаев, В. В. Надежность и функциональная безопасность комплексов программ реального времени (для магистров) / В. В. Липаев. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 207 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/27295.html>

дополнительная

1. Чекал Елена Георгиевна. Надежность информационных систем : учеб. пособие . Ч. 1 / Чекал Елена Георгиевна, А. А. Чичев; УлГУ, ФМИИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,79 МБ). — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8995>


2. Чичев Александр Алексеевич. Администрирование информационных систем : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 : Общие вопросы / А. А. Чичев, Е. Г. Чекал; УлГУ, ФМИИТ, Каф. информ. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 МБ). — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1377>


учебно-методическая

1. Чекал Е. Г. Профессиональный электив. Надежность информационных систем: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (бакалавриат) / Е. Г. Чекал, А. А. Чичев; УлГУ, ФМИИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2023. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб). — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/Mobject/.....>

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ Терехина Л.А.
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО

 / _____ 2022
подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

1. ОС ALTLinux (open source),
2. IDE Qt Creator, NetBeans, IntelliJ IDEA (open source),
3. Системы управления базами данных MariaDB, PostgreSQL (open source)
4. АИБС «МегаПро»
5. Система «Антиплагиат ВУЗ»
6. СПС Консультант Плюс

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». - Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». - Томск, [2023]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санкт-Петербург, [2023]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.


2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

«Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Иванов И.И.
Должность сотрудника УИТиТ

Бурден А.А.
ФИО

[Подпись]
подпись

дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), семинарских занятий (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), для выполнения лабораторных работ и практикумов (лаборатории 3 корпуса УлГУ), для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатории 3 корпуса УлГУ).


Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.



Разработчик

подпись

доцент

должность

Чекал Е.Г.

ФИО