МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Надежность информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.04.02_25_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	I	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	65	65	65	65
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

УП: 09.04.02 25 00.plx cтр. 3

Программу составил(и):

канд социологических наук, доцент, Александров Василий Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Надежность информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана: 09.04.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: 09.04.02 25 00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Автоматизированных систем упр	оду на заседании кафедры			
П	Іротокол от	2026 г.	№	
3	ав. кафедрой			
В	изирование РПД для испол	інения і	з очередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном г Автоматизированных систем упр	оду на заседании кафедры			
П	Іротокол от	2027 г.	№	
3	ав. кафедрой			
В	изирование РПД для испол	інения і	з очередном учебном год	Ÿ
Во Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	інения в	з очередном учебном год	у
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры			y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем уп	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления	2028 г.	N <u>o</u>	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем уп	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления Тротокол от	2028 г.	N <u>o</u>	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления Тротокол от	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления Протокол отав. кафедрой изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр П 3а	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления Протокол от ав. кафедрой изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр П Забочая программа пересмотрена, исполнения в 2029-2030 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления Протокол от ав. кафедрой изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	2028 г.	№ з очередном учебном год	

УП: 09.04.02 25 00.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Рабочая программа по дисциплине «Надежность информационных систем» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917.				
1.2	Целью освоения дисциплины «Надежность информационных систем» 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.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	І икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимые для изучения данной дисциплины, совпадают с выходными знаниями, умениями и компетенциями, полученными в ходе изучения следующих дисциплин предусмотренных учебным планом подготовки бакалавров: «Теория информационных процессов и систем», «Типовые методы обработки информации», «Информационно-измерительные системы».					
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1						
2.2.1	предшествующее:					
2.2.1 2.2.2	предшествующее: Технологическая практи Учебная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.4. Осуществляет анализ проблемных ситуаций с позиций надежности ИС

Знать

математические основ теории надёжности информационных систем, методы расчёта её количественных показателей.

Умети

решать профессиональные задачи на основании анализа проблемных ситуаций с позиций надежности информационных систем. Владеть

навыками выработки стратегии действий в проблемных ситуациях с позиций надежности информационных систем для решения конкретных задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	знать различные методики анализа и расчета надежности восстанавливаемых информационных систем и систем с резервированием;
3.2	Уметь:
3.2.1	уметь прогнозировать надежность как используемых вычислительных, аппаратных средств информационных систем, так и разрабатываемого программного обеспечения.
3.3	Владеть:
3.3.1	обеспечения надежности на этапах жизненного цикла информационных систем, которые могут быть включены в программы по обеспечению надежности разрабатываемых систем;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Раздел 1. Введение.						
1.1	Составляющие предмета исследований надежности. /Тема/	1	0				
1.2	Цель дисциплины «Надёжность информационных систем», составляющие предмета исследований надежности. /Лек/	1	0,3	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.	
1.3	Составляющие предмета исследований надежности. /Ср/	1	1	УК-1.4-3	Л1.1Л2.3Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.	

УП: 09.04.02_25_00.plx crp. 6

	Раздел 2. Раздел 2. Определения, составляющие и количественные показатели надежности.					
2.1	Стандартизованные определения надежности, ее составляющих и средства повышения надежности ИС. /Тема/	1	0			
2.2	Понятие надёжности. Термины и определения: состояния, событие, виды отказов, структурная схема соединения элементов. Средства повышения надежности ИС. /Лек/	1	0,7	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
2.3	Стандартизованные определения надежности, ее составляющих /Cp/	1	7	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
2.4	Количественные показатели надежности. Зависимость надёжности от времени. /Тема/	1	0			
2.5	Показатели надёжности невосстанавливаемых и восстанавливаемых ИС. Выбор показателей надежности. Законы, используемые для описания зависимости надежности от времени /Лек/	1	2	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
2.6	Определение показателей надёжности невосстанавливаемых информационных систем. /Пр/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
2.7	Подготовка по разделу 2.2. Количественные показатели надежности. Зависимость надёжности от времени /Ср/	1	7	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
	Раздел 3. Раздел 3. Определение надежности аппаратных средств ИС.					
3.1	Определение надёжности невосстанавливаемых и нерезервированных информационных систем. /Тема/	1	0			
3.2	Методика оценки безотказности нерезервированных систем. Расчет характеристик надежности невосстанавливаемых изделий при основном соединении элементов. /Лек/	1	2	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.3	Расчет надежности электронного блока. /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.1	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
3.4	Подготовка по разделу 4 Определение надёжности невосстанавливаемых и нерезервированных информационных систем. /Ср/	1	8	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.5	Особенности расчета надежности систем с резервом. /Тема/	1	0			
3.6	Структурное резервирование и его виды. Организация резерва на уровне компьютера и ИС. /Лек/	1	2	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.

УП: 09.04.02_25_00.plx crp. 7

3.7	Особенности расчета надежности систем с резервом. /Пр/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
3.8	Подготовка по разделу 3.2 Особенности расчета надежности систем с резервом /Ср/	1	8	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.9	Расчет характеристик надёжности невосстанавливаемых резервированных систем. /Тема/	1	0			
3.10	Расчет характеристик надёжности: при общем и раздельном резервировании, при скользящем резервировании, при мажоритарном резервировании. /Лек/	1	2	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.11	Проектирование и исследование диаграммы состояний и переходов для восстанавливаемой системы. /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
3.12	Подготовка по разделу 3.3 Расчет характеристик надёжности невосстанавливаемых резервированных систем. /Ср/	1	9	УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.13	Расчет надежности восстанавливаемых систем. /Тема/	1	0			
3.14	Метод дифференциальных уравнений, метод оценки надежности по графу возможных состояний ИС. Приближенный метод расчета надежности восстанавливаемых КС. /Лек/	1	2,5	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
3.15	Исследование резервированной восстанавливаемой системы. /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
3.16	Подготовка по разделу 3.4 Надежность программного обеспечения ИС. Аналитические модели надёжности программ. /Ср/	1	8	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
	Раздел 4. Раздел 4. Надежность программного обеспечения ИС					
4.1	Обеспечение надежности баз данных ИС /Тема/	1	0			
4.2	Меры своевременного обнаружения и устранения ошибок на этапах хранения, обновления и реорганизации базы данных. /Лек/	1	2	УК-1.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
4.3	/Пp/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.

УП: 09.04.02_25_00.plx cтp. 8

4.4	Подготовка по разделу 4.1	1	8	УК-1.4-3	Л1.1	Контрольные
	Обеспечение надежности баз данных ИС /Cp/	_	ū	УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.4	вопросы. Экзамен.
4.5	Надежность программного обеспечения ИС. Аналитические модели надёжности программ. /Тема/	1	0			
4.6	Используемые характеристики надежности программ. Модели надежности с дискретно-понижающейся интенсивностью проявления ошибок. Модели надежности программ с дискретным увеличением времени наработки на отказ. /Лек/	1	2,5	УК-1.4-3	Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.3	Контрольные вопросы. Экзамен.
4.7	Исследование модели надежности ПО с дискретно-понижающейся интенсивностью проявления ошибок. /Лаб/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.3	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
4.8	Способы прогнозирования ожидаемого числа ошибок в программах. /Пр/	1	2	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Экзамен.
4.9	Подготовка по разделу 4.2 Надежность программного обеспечения ИС. Аналитические модели надёжности программ. /Ср/	1	9	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.3 Л3.4	Контрольные вопросы. Экзамен.
4.10	Консультирование перед зачетом и практикой /Кнс/	1	2			Контрольные вопросы. Экзамен.
4.11	Сдача зачета /ИКР/	1	0,35			Контрольные вопросы. Экзамен.
4.12	Подготовка к зачету /Экзамен/	1	44,65			Контрольные вопросы. Экзамен.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ФОС по дисциплине "Надежность информационных систем" помещен в приложение

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Нетес В. А.	Основы теории надежности: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 73 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1518.html		

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.2	Минакова О. В.	Надежность информационных систем: учебник	Саратов: Вузовское образование, 2020, 283 с.	978-5-4487- 0673-8, http://www.ipr bookshop.ru/9 1117.html				
Л.1.3	Мартишин С. А.	Основы теории надежности информационных систем: Уч.пос	ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2023, 255c.	5-85738-008- 8, 1				
Л1.4	Карповский Е.Я., Чижов С.А.	Надежность программной продукции	Киев:Тэхника, 1990, 160с.	5-335-00586- 6, 1				
Л1.5	Калашников В.В.	Количественные оценки в теории надежности	М.:Знание, 1989, 48c.	5-07-000522- 7, 1				
Л1.6	Липаев В.В.	Надежность программных средств	М.:Синтег, 1998, 232c.	5-89638-008- 9, 1				
	6.1.2. Дополнительная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Шестеркин А.Н	Надежность информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1658				
Л2.2	Ильин М.Е.	Основы теории надежности : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2376				
Л2.3	Черкесов Г.Н.	Надежность аппаратно-программных комплексов : Учеб.пособие	СПб.:Питер, 2005, 478c.	5-469-00102- 4, 1				
		6.1.3. Методические разработки						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Борзых В.Е.	Расчет надежности электронного блока в среде MS Access : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1331				
Л3.2	Борзых В.Е.	Надежность информационных систем: Метод.указ.к лаб.раб.	Рязань, 2005, 36c.	, 1				
Л3.3	Борзых В.Е.	Анализ модели надежности программного обеспечения: Метод.указ.	Рязань, 2007, 16c.	, 1				

	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2640
--	-----------------------------	---

УП: 09.04.02_25_00.plx crp. 10

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производстваНаименованиеОписаниеОперационная система WindowsКоммерческая лицензияLibreOfficeСвободное ПОMicrosoft AccessБессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска
2	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb
3	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Методические указания по дисциплине "Надежность информационных систем" представлены в приложении

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

Deductor Academic

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Михеев Анатолий Александрович,

Руководитель магистерской программы

Простая подпись

Простая подпись