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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Управление рисками при конструировании ЭВС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план v11.04.03 24 00.plx

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	10			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	30,25	30,25	30,25	30,25
Контактная работа	30,25	30,25	30,25	30,25
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Федоров В.П.

Рабочая программа дисциплины

Управление рисками при конструировании ЭВС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 956)

составлена на основании учебного плана:

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 2022-2027 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2025-2026 учебном год Систем автоматизированного прос	
Про	токол от 2025 г. №
Зав.	кафедрой
Визи	прование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2026-2027 учебном год Систем автоматизированного прос	
Про	токол от2026 г. №
Зав.	кафедрой
Визи	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год	бсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств токол от2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос Про Зав.	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств токол от 2027 г. № кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос Про Зав.	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств токол от
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного проб Про Зав. Визи Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств токол от
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Систем автоматизированного прос Про Зав. Визи Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Систем автоматизированного прос	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ектирования вычислительных средств токол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом базовых знаний и навыков, необходимых для оценки и снижения конструкторских рисков при конструировании электронно-вычислительных средств и обеспечения их надежности и безопасности с выполнением соответствующих расчетов и испытаний.						
1.2	Задачи:						
1.3	- получение знаний в области теории и практики управления рисками при конструировании ЭВС, теории надежности электронно-вычислительных средств (ЭВС), усвоение теоретических основ расчета надежности, оценивания безопасности систем и анализа рисков.;						
1.4	- обучение методам моделирования надежности систем и методам испытаний систем на надежность;						
1.5	- овладение практическими методами повышения надежности и безопасности ЭВС;						
1.6	- приобретение практических навыков анализа и оценки рисков при конструировании ЭВС;						
1.7	- овладение практическими методами снижения рисков при конструировании ЭВС, а также методами прогнозирования и предупреждения аварий.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	(раздел) ОП:	
2.1	ебования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	сциплина базируется на следующих дисциплинах: высшая математика, теория вероятностей, имозаменяемость и надежность, метрология и технические измерения, методы и устройства испытаний,	
2.1.2	равление качеством ЭВС, изучаемых по программе бакалавриата.	
2.2	сциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как едшествующее:	
2.2.1	рс «Методы расчета надежности сложных технических систем» содержательно и методологически имосвязан с другими курсами: «Моделирование и проектирование ЭВС», «Методы системного анализа и итеза ЭВС», «Управление рисками при конструировании ЭВС». Результаты обучения, полученные при юении дисциплины, должны быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и ментированы на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков магистра для успешной офессиональной деятельности.	
2.2.2	полнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	еддипломная практика	

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

ПК-1: Способен проводить компьютерное моделирование и верификацию поведенческой модели всего СФ-блока и отдельных блоков

ПК-1.2. Выполняет анализ результатов моделирования и внесені	не изменений в набор и характеристики
яня поговых блоков	

Знать

Уметь

Владеть

ПК-2: Способен проводить исследования и консультирование в сфере разработки и эксплуатации электронных средств и электронных систем БКУ

ПК-2.2. Выполняет контроль процесса проведения и анализ результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области электронных средств и электронных систем БКУ

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
1	основные математические модели для расчетов надежности и оценивания рисков; базовые принципы и методы
	организации научных исследований, основные источники научно-технической информации, методики и
	принципы оценки рисков и их нейтрализации при конструировании ЭВС
3.2	Уметь:

3.2.1	анализировать результаты моделирования и расчета, делать практические выводы; формулировать задачи в сфере повышения надежности электронных средств и электронных систем БКУ и нейтрализации рисков на всех этапах жизненного цикла; выбирать методики, приборное обеспечение для исследований в указанной сфере
3.3	Владеть:
	обработки результатов моделирования и применения их в практике повышения надежности и безопасности, электронных блоков, в частности СФ-блоков, а также нейтрализации рисков на всех этапах жизненного цикла ЭВС, навыки, необходимые для активного обсуждения результатов работы с коллегами из научного коллектива

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Базовые понятия: надежность, безопасность, риск	55, 7, 0				
1.1	Основные характеристики надежности элементов и систем. Выбор и обоснование показателей надежности при составлении ТЗ на проектирование сложной технической системы. /Тема/	3	0			
1.2	Основные характеристики и показатели надежности и риска /Лек/	3	0,5		Л1.6Л2.14Л3 .1 Э1 Э4	Контроль усвоения материала осуществляется в процессе проведения всех практических занятий и на зачете
1.3	Выбор показателей надежности при составлении Т3 с учетом рисков /Cp/	3	4		Л1.4 Л1.6 Э1	Контроль усвоения материала осуществляется в процессе проведения зачета
1.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5			
1.5	Классификация рисков. Основные риски при конструировании и производстве электронных средств. /Тема/	3	0			
1.6	Классификация рисков. Основные риски при конструировании и производстве электронных средств. /Лек/	3	0,5		Л1.1 Л1.4 Э5 Э6	Контроль - в процессе проведения зачета по дисциплине
1.7	Классификация рисков. Основные риски при конструировании и производстве электронных средств. /Ср/	3	2		Л1.1Л2.3 Э5 Э6	Контроль - в процессе проведения зачета
1.8	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5			
	Раздел 2. Основы математического описания надежности технических систем и оценки риска.					
2.1	Основные законы распределения времени отказа изделий. /Тема/	3	0			
2.2	Законы распределения времени отказа изделий: решение задач /Пр/	3	1		Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.4	Контроль усвоения материала осуществляется в процессе проведения практического занятия м на зачете

2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,25		
2.4	Вероятностные процессы смены состояний системы. Уравнения Колмогорова-Чепмена и их решение для системы с резервированием /Тема/	3	0		
2.5	Решение задач на составление уравнений Колмогорова - Чепмена /Пр/	3	1	Л1.6Л2.5 Л2.13Л3.1	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практического занятия и на зачете
2.6	Вероятностные процессы смены состояний системы /Ср/	3	2	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.6	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практического занятия
2.7	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,25		
2.8	Основные статистические модели оценки рисков /Тема/	3	0		
2.9	Основные статистические модели оценки рисков /Лек/	3	1	Л2.1 Л2.2 Л2.6 Э5	Контроль - в процессе проведения зачета по дисциплине
2.10	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5	Э5	
	Раздел 3. Методы расчета надежности и оценки риска				
3.1	Методы расчета надежности. /Тема/	3	0		
3.2	Методы перебора состояний. Построение дерева отказов /Пр/	3	2	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.7	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практических занятий
3.3	Методы логико-вероятностный, разложения относительно особого элемента и перебора состояний /Лек/	3	1	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.14Л3.7	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практических занятий
3.4	Решение задач на применение методов расчета надежности структурно-сложных схем /Пр/	3	1	Л1.4Л2.7 Л2.12Л3.7 Э4	Овладение методами решения задач проверяется при сдаче зачета

3.5	Логико-вероятностный расчет струкгурно- сложных схем /Ср/	3	4	Л1.4 Л1.5Л2.14Л3 .7 Э4	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практических занятий
3.6	Расчет надежности по модели нагрузка- несущая способность /Cp/	3	2	Л1.5Л2.14Л3	Контроль усвоения - по результатам практического занятия
3.7	Расчет надежности по модели нагрузканесущая способность на основе гистограмм нагрузки и прочности /Пр/	3	2	Л1.5Л2.5Л3. 3 Л3.6	Контроль усвоения - по результатам практического занятия
3.8	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,75		
3.9	Анализ и методы оценивания риска /Тема/	3	0		
3.10	Математическая оценка риска /Лек/	3	0,5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.15 Э6	Контроль усвоения материала - в процессе проведения зачета
3.11	Экспертные методы оценки риска /Лек/	3	0,5	Л2.1 Л2.2 Л2.15 Э5 Э6	Контроль усвоения материала - в процессе проведения зачета
3.12	Экспертная оценка рисков: SWOT-анализ, роза рисков и спираль рисков /Cp/	3	4	Л2.2 Л2.15	Контроль усвоения материала - в процессе проведения зачета
3.13	Этапы идентификации рисков /Ср/	3	2	Л1.1 Э5 Э6	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета
3.14	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,75		
	Раздел 4. Основы теории и практики управления рисками при конструировании ЭВС.				
4.1	Методы управление рисками /Тема/	3	0		
4.2	Методы управления рисками /Лек/	3	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.9 Л2.15 Э5 Э6 Э7	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета по дисциплине

4.3	Методы управления рисками /Ср/	3	4	Л2.1 Л2.2 Л2.9 Э6 Э7	Контроль усвоения материала - на зачете по дисциплине
4.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5		
4.5	Процесс управления рисками на предприятиях /Tema/	3	0		
4.6	Процесс управления рисками на предприятиях /Лек/	3	1	Л1.1Л2.1 Э5 Э6 Э7	Контроль - на зачете
4.7	Изучение процесса управления рисками /Ср/	3	3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э5 Э7	Контроль - на зачете
4.8	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5	Л2.1	
	Раздел 5. Оценка функциональной надежности компьютерных систем с учетом надежности программ и оперативного персонала				
5.1	Функциональная надежность /Тема/	3	0		
5.2	Решение задач по расчету коэффициента готовности /Пр/	3	1	Л1.5 Л1.6Л2.12 Л2.14Л3.4 Э1	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета по дисциплине
5.3	Понятие о функциональной надежности и особенностях её расчета /Ср/	3	2	Л1.5Л2.3Л3. 2 Л3.4 Э1	Контроль усвоения материала - на зачете по дисциплине
5.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,25		
5.5	Особенности надежности программ. Типовые модели надежности ПО. /Тема/	3	0		
5.6	Особенности надежности ПО. Модели надежности ПО /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.5Л2.10 Э4 Э9	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета
5.7	Метод максимального правдоподобия в модели Джелински-Моранды /Ср/	3	2	Л1.5Л2.10 Э4 Э9	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета
5.8	Отыскание параметров модели надежности ПО методом максимального правдоподобия /Пр/	3	1	Л1.5 Э9	Контроль - в ходе собеседования по результатам практической работы

5.9	Тестирование ПО /Ср/	3	4	Л2.8 Л2.17Л3.5	По данной теме организуется беседа с программисто м, занимающимс я вопросами тестирования ПО
5.10	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5		
5.11	Надежность оператора в эргатической системе /Teмa/	3	0		
5.12	Виды эргатических систем, функции оператора /Ср/	3	3	Л1.5Л2.4 Л2.11	Контроль усвоения материала - на зачете по дисциплине
5.13	Показатели надежности оператора, категории ошибок оператора; компенсация ошибок /Ср/	3	3	Л1.5Л2.4 Л2.11	Контроль - на зачете по дисциплине
5.14	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,25		
	Раздел 6. Методы испытаний электронных средств на надежность и оценивание надежности по результатам эксплуатации.				
6.1	Методы испытаний электронных средств /Тема/	3	0		
6.2	Классификация испытаний технических систем /Cp/	3	2	Л1.5 Л1.6Л2.3	Контроль - на зачете по дисциплине
6.3	Методы испытаний электронных средств на надежность и безопасность /Cp/	3	2	Л1.5 Э2	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета
6.4	Пересчет времени испытаний на новый объем выборки /Пр/	3	2	32 34	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практического занятия
6.5	Моделирование ускоренных испытаний в среде LabVIEW. /Пр/	3	4	Л2.16Л3.6 Э4	Контроль - в процессе проведения практического занятия и обсуждения результатов
6.6	Методы испытаний электронных средств на надежность и безопасность /Cp/	3	3	Л1.5 Л1.6	
6.7	Методы испытаний ЭВС на надежность /Зачёт/	3	1		
6.8	Оценивание надежности по результатам эксплуатации /Teмa/	3	0		

6.9	Применение метода максимального прадоподобия при оценке надежности по результатам эксплуатации /Лек/	3	1	Л1.5	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения зачета
6.10	Организация сбора и обработки эксплуатационной информации. Обработка усеченных выборок /Ср/	3	4	Л1.4 Л1.5 Л1.6	Контроль - в процессе проведения зачета
6.11	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,25		
	Раздел 7. Живучесть и долговечность технических систем.				
7.1	Общая характеристика свойства живучести, виды живучести и принципы её повышения /Тема/	3	0		
7.2	Структурная живучесть /Ср/	3	2	Л2.3 Э4 Э8	Контроль - на зачете
7.3	Функциональная живучесть /Ср/	3	2	Л2.3 Л2.12 Э4 Э8	Контроль - на зачете
7.4	Принципы повышения живучести /Ср/	3	1	Л2.3 Э4 Э8	Контроль - на зачете
7.5	Решение задач /Пр/	3	2	34	Контроль - в ходе практического занятия
7.6	Общая характеристика свойства живучести. Основные показатели живучести. Оценка живучести по минимаксному критерию /Лек/	3	1	Л1.5 Э4	Контроль - на зачете
7.7	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5		
7.8	Показатели долговечности. Прогнозирование остаточного ресурса /Тема/	3	0		
7.9	Понятие ресурса и его оценка. Критерии предельного состояния /Лек/	3	1	Л1.5 Л1.6Л2.3	Контроль - на зачете
7.10	Критерии предельного состояния. Оценка остаточного ресурса /Ср/	3	2	Л1.5Л2.14 Э4	Контроль - на зачете
7.11	Прогнозирование срока службы электронных средств на основе моделей деградации параметров /Ср/	3	3	Л1.5Л2.3 Л2.12 Л2.14 Э3	Контроль - на зачете
7.12	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0,5		
	Раздел 8. Методы повышения надежности технических систем на различных этапах жизненного цикла				
8.1	Исследование эффективности резервирования для повышения надежности /Teмa/	3	0		
8.2	Моделирование процессов отказов/ восстановлений в дублированной системе с переключателем. /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.6Л3.6	Контроль усвоения материала осуществляетс я в процессе проведения практического занятия
8.3	Расчет надежности схемы с резервным источником питания /Пр/	3	1	94	Контроль - в процессе практического занятия
8.4	Методы повышения надежности систем /Тема/	3	0		

8.5	Конструкторско-технологические методы повышения надежности /Ср/	3	2	Л1.5Л2.3 Л2.10Л3.1 Л3.3	Контроль усвоения материала осущест процессе проведения зачета
8.6	Информационные методы повышения надежности /Cp/	3	2	Л1.5Л2.12	Контроль - в процессе проведения зачета
8.7	Программа повышения надежности: используемые понятия и опһеделения, типовая структура /Ср/	3	2	Э1	Контроль - в процессе зачета
8.8	Обеспечение надежности сложных технических систем на этапе эксплуатации /Ср/	3	1	Л1.5Л2.3	Контроль - в процессе проведения зачета
8.9	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	1		
8.10	Зачет /ИКР/	3	0,25		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документы "Оценочные материалы по дисциплине "Методы расчета надежности сложных технических систем (в конструировании и технологии ЭВС)")

	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	Балдин К. В.	Управление рисками : учебное пособие	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 512 с.	5-238-00861- 9, http://www.ip rbookshop.ru/ 10513.html			
Л1.2	Федоров В.П.	Взаимозаменяемость и надежность: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2334			
Л1.3	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Задачи и упражнения по теории вероятностей: Учеб.пособие для втузов	М.:Высш.шк., 2000, 366c.	5-06-003832- 7, 1			
Л1.4	Александровская Л.Н., Афанасьев А.П., Лисов А.А.	Современные методы обеспечения безотказности сложных технических систем: Учеб.	М.:Логос, 2003, 208c.	5-94010-042- 2, 1			
Л1.5	Острейковский В.А.	Теория надежности: учеб. для вузов	М.: Высш. шк., 2008, 464с.	978-5-06- 005954-0, 1			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.6	Дорохов А.Н., Керножицкий В.А., Миронов А.Н., Шестопалова О.Л.	Обеспечение надежности сложных технических систем: учеб.	СПб.: Лань, 2011, 352c.	978-5-8114- 1108-5, 1
	1	6.1.2. Дополнительная литература		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Алексеенко В. Б., Кутлыева Г. М., Мочалова Ю. И.	Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия: учебно-методическое пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013, 88 с.	978-5-209- 04695-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 22224.html
Л2.2	Черкесов Г.Н.	Надежность аппаратно-программных комплексов : Учеб.пособие	СПб.:Питер, 2005, 478с.	5-469-00102- 4, 1
Л2.3	Шестеркин А.Н.	Человеко-машинное взаимодействие : Учеб.пособие	Рязань, 2005, 60c.	, 1
Л2.4	Шестеркин А.Н.	Надежность информационных систем : Метод.указ.	Рязань, 2006, 40c.	, 1
Л2.5	Смоляров Н.А.	Расчет надежности дублированной восстанавливаемой системы : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2009, 16c.	, 1
Л2.6	Шишмарев В.Ю.	Надежность технических систем: учеб. для вузов	М.: Академия, 2010, 304c.	978-5-7695- 6251-8, 1
Л2.7	Плошкин В.В.	Оценка и управление рисками на предприятиях : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2013, 447c.	978-5-94178- 349-6, 1
Л2.8	Шестеркин А.Н.	Надежность информационных систем: учеб. пособие	Рязань, 2015, 76c.	, 1
Л2.9	Бубнов А.А., Реутский К.А., Тишкина В.В.	Тестирование программного обеспечения : учеб.	Москва: КУРС, 2019, 128c.	978-5-907064 -54-6, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название ЭБС			
Л2.10	Кулешова Е. В.	Управление рисками проектов : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2015,	978-5-4332- 0251-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 72205.html			
Л2.11	Honovon A. H	OScarpovania va Tavinaceti a Tavini in Tavini aletan	188 с. Санкт-	978-5-8114-			
	Дорохов А. Н., Керножицкий В. А., Миронов А. Н., Шестопалова О. Л.	Обеспечение надежности сложных технических систем	Петербург: Лань, 2017, 352 с.	1108-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 93594			
Л2.12	Редкол.:Михалевич В.С.(отв.ред.) и др.;Ин-т киберн.АН УСС□	Эргатические системы управления : Респ.межвед.сб.науч.трудов	Киев:Наук.ду мка, 1989, 112с.	5-12-000994- 8, 1			
Л2.13	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Теория вероятностей и ее инженерные приложения : Учеб.пособие для втузов	М.:Высш.шк., 2000, 480c.	5-06-003830- 0, 1			
Л2.14	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей: Учебник для вузов	М.:Высш.шк., 2001, 575с.	5-06-003650- 2, 1			
Л2.15	Смоляров Н.А.	Моделирование сложной системы : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2001, 8c.	, 1			
Л2.16	Тамре Л.	Введение в тестирование программного обеспечения : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2003, 368c.	5-8459-0394- 7, 1			
Л2.17	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Формальные методы поддержки процесса управления рисками качества проекта: Учеб.пособие	Рязань, 2003, 74c.	5-7722-0225- 1, 1			
6.1.3. Методические разработки							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Федоров В.П., Рахманин А.Ю.	Взаимозаменяемость и надежность : Учебник	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/468			
Л3.2	Федоров В.П.	Расчет функциональной надежности по модели «параметр- интервал допуска» : Практикум	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1262			

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.3	Копейкин Ю.А., Федоров В.П.	Надежность электромеханических устройств : Методические указания		ие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1713		
Л3.4	Смоляров Н.А.		имеры и задачи по основам теории надежности: метод. з. к практ. занятиям : Методические указания		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2640		
Л3.5	Бубнов А.А.		программного обеспечения: метод. указ. к ла кт. занятиям : Методические указания	б. Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2815		
Л3.6	Лебедев И.А., Федоров В.П.			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2963		
Л3.7	Копейкин Ю.А., Федоров В.П.		решению задач теории надежности: метод. анятиям : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3345		
	6.2. Переч	нь ресурсов из	нформационно-телекоммуникационной се	ги "Интернет"	1		
Э1	2017 г.		ике. Состав и общие правила задания требов		Введен в		
Э2	ГОСТ Р 27.607-2013 (действующий) Надежность в технике. Управление надежностью. Условия проведения испытаний на безотказность и статистические критерии и методы оценки их результатов						
Э3	Прогнозирование срок	а службы издел	ические критерии и методы оценки их резули ий на основе активационных моделей процес Международного симпозиума «Надежность	сов деградации			
Э4			сность технических систем. Изд. Лань, 2016	,,			
Э5	Управление рисками п						
Э6	Управл рисками проект						
Э7	Менеджмент риска						
Э8	*	Д.В. «Живучест	ъ информационных систем»				
Э9	Додонов А.Г., Ландау Д.В. «Живучесть информационных систем» Ка¬за¬рин, Олег Вик¬то¬ро¬ВИЧ На¬деж¬ность и без¬опас¬ность про¬грамм¬но¬го обес¬пе¬че¬ния [Элек¬трон¬ный ре¬сурс]: учеб. по¬со¬бие / О. В. Ка¬за¬рин, И. Б. Шу¬бин¬ский. – М.: Юрайт, 2020. – (Выс¬шее об¬ра¬зо¬ва¬ние). – До¬бав¬ле¬но: 05.05.2020. – Про¬ве¬ре¬но: 27.10.2021.						
Э10	6.2 Hamaya						
	о.3 переч	апь программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного о отечественного производства	беспечения, в том чі	исле		
	Наименование		Описани	ie			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
Sumatra	nPDF		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем	ſ			
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информацион	нной поддержке №1	342/455-100 o		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.

 Π K: Intel i5-3470/8Gb - 12 шт., Intel i5-2400/8Gb - 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb - 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Управление рисками при конструировании ЭВС")

1

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	25.06.24 11:06 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	25.06.24 11:06 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	25.06.24 11:06 (MSK)	Простая подпись				