# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Надежность объектов информационной инфраструктуры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Информационной безопасности Закреплена за кафедрой

10.05.03 24 00.plx Учебный план

10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ **АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ** 

СИСТЕМ

Квалификация спениалист по защите информации

Форма обучения очная

**43ET** Общая трудоемкость

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	40	40	40	40	
Практические	40	40	40	40	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	80,25	80,25	80,25	80,25	
Контактная работа	80,25	80,25	80,25	80,25	
Сам. работа	55	55	55	55	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Ильин Михаил Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

### Надежность объектов информационной инфраструктуры

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1457)

составлена на основании учебного плана:

10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Информационной безопасности

Протокол от 24.04.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242029 уч.г.

Зав. кафедрой Пржегорлинский Виктор Николаевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационной безопасности Протокол от \_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационной безопасности Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационной безопасности Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Информационной	безопасности
----------------	--------------

Протокол от	2028 г.	№		
Зав. кафелрой				

УП: 10.05.03 24 00.plx cтр. -

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 (1) Приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государствен-ным образовательным стандартом.
- 1.2 (2) Формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и воспри-ятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Компьютерная графика
2.1.2 Научно-исследовательская работа
2.1.3 Производственная практика
2.1.4 Основы теории живучести сложных систем
2.1.5 Основы теории надежности
2.1.6 Объекты защиты информации
2.1.7 Аппаратные средства вычислительной техники
2.1.8 Электроника и схемотехника
2.1.9 Инженерная графика
2.1.10 Основы теории живучести сложных систем
2.1.11 Основы теории живучести сложных систем
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.2 Преддипломная практика

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

### ПК-1: Способен проектировать объекты информатизации в защищенном исполнении

### ПК-1.1. Проектирует ОВТ в защищенном исполнении

### Знать

методы проектирования средств и систем информатизации в защищенном исполнении

#### Уметь

проектировать средства и системы информатизации в защищенном исполнении

### Владеть

методами проектирования средств и систем информатизации в защищенном исполнении

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы проектирования средств и систем информатизации в защищенном исполнении
3.1.2	методы проектирования систем защиты информации на объектах информатизации
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать средства и системы информатизации в защищенном исполнении
3.2.2	проектировать системы защиты информации на объектах информатизации
3.3	Владеть:
3.3.1	методами проектирования средств и систем информатизации в защищенном исполнении
3.3.2	методами проектирования систем защиты информации на объектах информатизации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Kypc		шии		контроля		
	Раздел 1. Теория вероятностей.							
	Математическая статистика							
1.1	Теория вероятностей. Математическая статистика /Тема/	10	0					

1.2	Основные понятия теории вероятностей /Лек/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4	
1.3	Основные понятия теории вероятностей /Пр/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	решение практических
1.4	Основные понятия теории вероятностей /Ср/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
1.5	Основные понятия математической статистики /Лек/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
1.6	Основные понятия математической статистики /Пр/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	решение практических
1.7	Основные понятия математической статистики /Ср/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	ресурсами: тестами,
	Раздел 2. Надежность элемента. Поток восстановления					
2.1	Надежность элемента. Поток восстановления /Tema/	10	0			

2.2	Основные понятия и определения. Модели надежности элемента. Числовые	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Чтение конспекта
	характеристики надежности элементов. Экспоненциальная модель надежности /Лек/				Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	лекций
2.3	Основные понятия и определения. Модели надежности элемента. Числовые характеристики надежности элементов. Экспоненциальная модель надежности /Пр/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
2.4	Основные понятия и определения. Модели надежности элемента. Числовые характеристики надежности элементов. Экспоненциальная модель надежности /Ср/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
2.5	Поток отказов. Предельные теоремы в теории надежности. Числовые характеристики потоков восстановления /Лек/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
2.6	Поток отказов. Предельные теоремы в теории надежности. Числовые характеристики потоков восстановления /Пр/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
2.7	Поток отказов. Предельные теоремы в теории надежности. Числовые характеристики потоков восстановления /Ср/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
	Раздел 3. Понятие надежности системы					
3.1	Модели надежности систем. Числовые характеристики надежности систем /Тема/	10	0			

3.2	Понятие системы в теории надежности.	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Чтение
3.2	Основные понятия и определения, используемые в анализе надежности систем. Модели надежности системы /Лек/	10	3	HK-1.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	чтение конспекта лекций
3.3	Понятие системы в теории надежности. Основные понятия и определения, используемые в анализе надежности систем. Модели надежности системы /Пр/	10	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
3.4	Понятие системы в теории надежности. Основные понятия и определения, используемые в анализе надежности систем. Модели надежности системы /Ср/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
3.5	Типовые схемы объединения элементов в системы. Числовые характеристики надежности систем /Лек/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
3.6	Типовые схемы объединения элементов в системы. Числовые характеристики надежности систем /Пр/	10	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
3.7	Типовые схемы объединения элементов в системы. Числовые характеристики надежности систем /Ср/	10	7	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
	Раздел 4. Испытания на надежность. Оценка параметров надежности					
4.1	Испытания на надежность. Оценка параметров надежности /Teмa/	10	0			

			•		_	
4.2	Испытания на надежность, Программы испытаний /Лек/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
4.3	Испытания на надежность, Программы испытаний /Пр/	10	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
4.4	Испытания на надежность, Программы испытаний /Ср/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
4.5	Методы оценки параметров надежности /Лек/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
4.6	Методы оценки параметров надежности /Пр/	10	5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
4.7	Методы оценки параметров надежности /Ср/	10	8	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
	Раздел 5. Понятие программного отказа. Надежность программного обеспечения					
5.1	Понятие программного отказа. Надежность программного обеспечения /Тема/	10	0			

5.2	Особенности отказов программного обеспечения. Гипотезы возникновения программных отказов. Основные модели программных отказов /Лек/	10	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
5.3	Особенности отказов программного обеспечения. Гипотезы возникновения программных отказов. Основные модели программных отказов /Пр/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э2 ЭЗ Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
5.4	Особенности отказов программного обеспечения. Гипотезы возникновения программных отказов. Основные модели программных отказов /Ср/	10	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э2 ЭЗ Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельными заданиями
5.5	Методы оценки параметров моделей программных отказов /Лек/	10	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций
5.6	Методы оценки параметров моделей программных отказов /Пр/	10	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Чтение конспекта лекций, решение практических задач
5.7	Методы оценки параметров моделей программных отказов /Cp/	10	8	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э4	Работа с литературой, электронными ресурсами: тестами, самостоятельн ыми заданиями
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Зачет /Тема/	10	0			

6.2	ИКР /ИКР/	10	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	промежуточно й аттестации
6.3	3aO /3aO/	10	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	промежуточно й аттестации

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Надежность объектов информационной инфраструктуры" приведен в документе "10.05.03 НОИИ ОМ Набор2022 20221019", ссылка на который указана в разделе приложения

	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Березкин Е. Ф.	Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 260 с.	978-5-8114- 3375-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 15514		
Л1.2	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 480с.	5-06-004214- 6, 25		
Л1.3	Ильин М.Е.	Основы теории надежности: учеб. пособие	Рязань, 2020, 112c.	, 25		
Л1.4	Краковский Ю. М.	Методы и средства защиты информации : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 272 с.	978-5-507- 48601-4, https://e.lanbo ok.com/book/3 85979		
Л1.5	Мэйволд, Э.	Безопасность сетей: учебное пособие для спо	Саратов: Профобразован ие, 2024, 571 с.	978-5-4488- 0990-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 139743.html		

	_				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.6	Зиангирова, Л. Ф.	Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для спо	Саратов, Москва: Профобразован ие, Ай Пи Ар Медиа, 2024, 128 с.	978-5-4488- 2176-9, 978-5- 4497-3427-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 142221.html	
		6.1.2. Дополнительная литература		l	
No	№ Авторы, составители Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб.пособие	М.:Высш.образ ., 2007, 404с.	978-5-9692- 0145-3, 25	
Л2.2	Карпович, Е. Е.	Методы тестирования и отладки программного обеспечения : учебник	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, 136 с.	978-5-907226- 64-7, http://www.ipr bookshop.ru/1 06722.html	
Л2.3	Сазонова, С. А., Колодяжный, С. А., Сушко, Е. А.	Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 147 с.	978-5-4497- 1147-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 08311.html	
Л2.4	Смирнова, Е. В., Баскаков, И. В., Пролетарский, А. В., Федотов, Р. А.	Построение коммутируемых компьютерных сетей : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 428 с.	978-5-4497- 2434-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 133971.html	
Л2.5	Голембиовская, О. М., Рытов, М. Ю., Шинаков, К. Е., Горлов, А. П., Губсков, Ю. А., Голембиовский, М. М., Кондрашова, Е. В.	Этапы формирования модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности с учетом изменений законодательства Российской Федерации: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2024, 265 с.	978-5-4487- 0942-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 134999.html	
Л2.6	Баланов А. Н.	Защита информационных систем. Кибербезопасность: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 280 с.	978-5-507- 48807-0, https://e.lanbo ok.com/book/3 94544	
	6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Смоляров Н.А.	Примеры и задачи по основам теории надежности : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2020, 29с.; прил.	, 25	

Э2 Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам  Электронная библиотека РГРТУ, режим доступа с любого компьютера без пароля					
22	Система дистанционно					
Э1			жность систем информационн	ой инфраструкт	уры» [Электронні	ый ресурс]:
	6.2. Перечен	нь ресурсов ин	нформационно-телекоммуни	кационной сети	и "Интернет"	
Л3.6	Вейцман В. М.	Проектирован	ние информационных систем		Санкт- Петербург: Лань, 2024, 316 с.	, https://e.lanbook.com/book/4 17257
Л3.5	Галатенко, В. А.	Основы инфо	рмационной безопасности : уч	лебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 266 с.	978-5-4497- 3316-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 142285.html
Л3.4	Зиангирова, Л. Ф.		ные системы, сети и телекомм цическое пособие	уникации :	Саратов: Вузовское образование, 2024, 151 с.	978-5-4487- 1003-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 142071.html
Л3.3	Петренко В. И., Мандрица И. В.		нальных данных в информаци актикум : учебное пособие для		Санкт- Петербург: Лань, 2024, 108 с.	978-5-507- 47575-9, https://e.lanbo ok.com/book/3 92402
Л3.2	Голембиовская, О. М., Рытов, М. Ю., Шинаков, К. Е., Голембиовский, М. М., Кондрашова, Е. В.	потенциала нарушителя : монограсинаков, К. Е., олембиовский, М.		ени ущерба и	Саратов: Вузовское образование, 2024, 75 с.	978-5-4487- 0941-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 135004.html
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Наименование		Описание		
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия		
LibreOffic	e	Свободное ПО		
Notepad+-	+	Свободное ПО		
Chrome		Свободное ПО		
Firefox		Свободное ПО		
STDU Vie	ewer	Свободное ПО		
VMware F	Player	Свободное ПО		
VM VirtualBox		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
7-Zip File Manager		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Постравочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 с 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		/www.consultant.ru		

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	270 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (42 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Рабочее место (2 стола), 1 персональный компьютер, 1 ноутбук.			
2	268 учебно-административный корпус. компьютерный класс для проведения учебных занятий Специализированная мебель (20 компьютерных столов), 20 персональных компьютеров. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.			
3	266 а учебно-административный корпус. компьютерный класс для проведения учебных занятий, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (14 компьютерных столов), 14 персональных компьютеров. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.			
4	266 учебно-административный корпус. лаборатория средств защиты информации для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), 4 рабочих места (стол), магнитно-маркерная доска			

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания обучающихся по освоению дисциплины "Надежность объектов информационной инфраструктуры" приведены в документе "10.05.03 НОИИ МО Набор2022 20221019", ссылка на который указана в разделе приложения

	Опера	ратор ЭДО ООО "Компания "Тензор"				
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>09.10.24</b> 14:59 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>09.10.24</b> 14:59 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>09.10.24</b> 15:48 (MSK)	Простая подпись			