

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
Проректор по УР

А.В. Корячко

Информационная безопасность автоматизированных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информационной безопасности**
Учебный план 10.05.03_22_00.plx
10.05.03 **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**
Квалификация **специалист по защите информации**
Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	16			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	40	40	40	40
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Колесенков Николай Александрович

Рабочая программа дисциплины

Информационная безопасность автоматизированных систем

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационной безопасности

Протокол от 29.06.2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Пржегорлинский Виктор Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Информационной безопасности

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информационной безопасности

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	изучение основных понятий в области угроз безопасности информации автоматизированных систем, формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части анализа достаточности мер по обеспечению информационной безопасности процессов создания и эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.2	Производственная практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.4	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-8.1.: Способен обосновывать целесообразность создания автоматизированной системы в защищенном исполнении и формировать исходные требования к этой системе, процессу ее создания и эксплуатации;	
ОПК-8.1.1. Проводит анализ угроз информационной безопасности при создании и эксплуатации автоматизированной системы в защищенном исполнении	
Знать потенциальные угрозы информационной безопасности автоматизированных систем.	
Уметь определять возможные направления и способы реализации угроз информационной безопасности в автоматизированной системе.	
Владеть навыками разработки модели угроз информационной безопасности автоматизированной системы.	
ОПК-8.1.2. Формулирует и обосновывает требования информационной безопасности при создании и эксплуатации автоматизированной системы в защищенном исполнении	
Знать требования к системе защиты информации автоматизированных систем.	
Уметь определять требования по обеспечению информационной безопасности процессов создания и эксплуатации автоматизированной системы.	
Владеть навыками анализа достаточности мер по обеспечению информационной безопасности процессов создания и эксплуатации автоматизированной системы.	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	потенциальные угрозы информационной безопасности автоматизированных систем.
3.2 Уметь:	
3.2.1	определять требования по обеспечению информационной безопасности процессов создания и эксплуатации автоматизированной системы.
3.3 Владеть:	
3.3.1	анализа достаточности мер по обеспечению информационной безопасности процессов создания и эксплуатации автоматизированной системы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Состав и содержание угроз безопасности информации в автоматизированных системах.					
1.1	Введение. Состав и содержание угроз безопасности информации в автоматизированных системах. /Тема/	8	0			

1.2	Лекция 1. Введение. Общая классификация угроз безопасности информации в автоматизированных системах. Лекция 2. Классификация угроз безопасности информации автоматизированных систем по виду защищаемой информации. Лекция 3. Классификация угроз безопасности информации автоматизированных систем по видам возможных источников угроз безопасности. Лекция 4. Классификация угроз безопасности информации автоматизированных систем по способам реализации угроз безопасности. /Лек/	8	8	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
1.3	Практическое занятие 1. Изучение классификации угроз безопасности информации автоматизированных систем по виду защищаемой информации. Практическое занятие 2. Рассмотрение возможных источников и способов реализации угроз безопасности информации, обрабатываемой в автоматизированных системах. /Пр/	8	4	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
1.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	12	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
	Раздел 2. Виды угроз безопасности информации в автоматизированных системах.					
2.1	Виды угроз безопасности информации в автоматизированных системах. /Тема/	8	0			
2.2	Лекция 1. Угрозы несанкционированного доступа к информации в автоматизированных системах. Лекция 2. Общая характеристика источников угроз несанкционированного доступа в автоматизированных системах. Лекция 3. Угрозы, реализуемые с использованием протоколов межсетевого взаимодействия. Лекция 4. Угрозы программно-математических воздействий. Лекция 5. Угрозы утечки информации по нетрадиционным информационным каналам. Лекция 6. Общая характеристика результатов несанкционированного или случайного доступа к ресурсам автоматизированных систем. Лекция 7. Угрозы утечки информации по техническим каналам в автоматизированных системах. Лекция 8. Угрозы утечки акустической (речевой) информации. Угрозы утечки видовой информации. Лекция 9. Угрозы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок. /Лек/	8	18	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы

2.3	Практическое занятие 1. Анализ угроз несанкционированного доступа к информации автоматизированных систем. Практическое занятие 2. Изучение угроз программно-математических воздействий. Практическое занятие 3. Изучение угроз утечки информации по техническим каналам. Практическое занятие 4. Электромагнитные и электрические каналы утечки информации. Практическое занятие 5. Общая характеристика уязвимостей автоматизированных систем. Практическое занятие 6. Характеристика уязвимостей программного обеспечения автоматизированных систем. /Пр/	8	12	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
2.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	10	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
	Раздел 3. Методы и средства обеспечения безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении.					
3.1	Методы и средства обеспечения безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении. /Тема/	8	0			
3.2	Лекция 1. Автоматизированные системы. Функция автоматизированной системы. Задача автоматизированной системы. Лекция 2. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Лекция 3. Обеспечение безопасности автоматизированных систем. Методы обеспечения безопасности автоматизированных систем. Лекция 4. Система защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения безопасности автоматизированных систем. Лекция 5. Оценка безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении. /Лек/	8	10	ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-У ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
3.3	Практическое занятие 1. Требования обеспечения информационной безопасности процессов создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Практическое занятие 2. Требования обеспечения информационной безопасности процессов эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении. Практическое занятие 3. Меры обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении. /Пр/	8	6	ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
3.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	8	ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
	Раздел 4. Нарушители безопасности информации в автоматизированных системах.					
4.1	Нарушители безопасности информации в автоматизированных системах. /Тема/	8	0			

4.2	Лекция 1. Возможности нарушителя по реализации угроз безопасности информации в автоматизированных системах. Лекция 2. Угрозы безопасности информации в автоматизированных системах. Модели угроз. /Лек/	8	4	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-В ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-У ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
4.3	Упражнение 1. Модели нарушителей и угроз безопасности персональных данных, при их обработке в информационных системах персональных данных. /Пр/	8	2	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
4.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	5	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
Раздел 5. Контроль.						
5.1	Контроль. /Тема/	8	0			
5.2	Зачет с оценкой. /ЗаО/	8	8,75	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-У ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы
5.3	Иная контактная работа. /ИКР/	8	0,25	ОПК-8.1..1-3 ОПК-8.1..1-У ОПК-8.1..1-В ОПК-8.1..2-3 ОПК-8.1..2-У ОПК-8.1..2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Информационная безопасность автоматизированных систем"».

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	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразование, 2019, 702 с.	978-5-4488-0070-2, http://www.iprbookshop.ru/87995.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Кияев В. И., Граничин О. Н.	Безопасность информационных систем	Москва: ИНТУИТ, 2016, 191 с.	, https://e.lanbook.com/book/100580

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразование, 2019, 543 с.	978-5-4488-0074-0, http://www.iprbookshop.ru/87992.html
Л2.2	Гультяева Т. А.	Основы защиты информации : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, 83 с.	978-5-7782-3641-7, http://www.iprbookshop.ru/91638.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Пржегорлинский В.Н.	Объекты защиты информации. Ч.2 Комплексные объекты защиты информации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/937
Л3.2	Пржегорлинский В.Н.	Объекты защиты информации. Ч.1. Элементарные объекты защиты информации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/938

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	1. Электронно-библиотечная система «Лань». – Режим доступа: доступ из корпоративной се-ти РГРТУ – свободный (без пароля). URL: https://e.lanbook.com/			
Э2	2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпоратив-ной сети РГРТУ – свободный (без пароля), доступ из сети Интернет - по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/			
Э3	3. Электронная библиотека РГРТУ. URL: http://elib.rsreu.ru/ . Режим доступа: из корпоратив-ной сети РГРТУ – по паролю			
Э4	4. Национальный открытый университет ИНТУИТ. URL: http://www.intuit.ru/			

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	264 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), 5 рабочих мест (стол), магнитно-маркерная доска.
---	---

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.
---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины "Информационная безопасность автоматизированных систем"».

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	03.07.23 15:25 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	03.07.23 15:25 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	03.07.23 15:51 (MSK)	Простая подпись