

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Дата подписания: 24.06.2026 21:44:51

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины
Кибербезопасность в сфере финансов**

Направление подготовки
38.04.08 Финансы и кредит

Направленность (профиль) программы магистратуры
38.04.08.05 Финансовые инновации в экономике и бизнесе

Для набора 2026 года

Квалификация
Магистр

КАФЕДРА Информационная безопасность**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	13			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	36	36	36	36

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): доцент, Назарян С.А.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Ю.В. Радченко

Методический совет направления: д.э.н., профессор О.Б. Иванова

Директор института магистратуры: д.э.н., профессор Е.А. Иванова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Знание основ кибербезопасности для решения задач профессиональной деятельности, умение защитить компьютерную информацию от несанкционированного разглашения, обеспечивать правовую защиту компьютерной информации в профессиональной деятельности; способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в развитии современного информационного общества.
-----	---

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2. Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

информационные технологии, правовые базы данных, требования информационной безопасности (соотнесено с индикатором ОПК-2.1)

Уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (соотнесено с индикатором ОПК-2.2)

Владеть:

информационными технологиями и правовыми базами данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности (соотнесено с индикатором ОПК-2.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Организация системы защиты информации экономических данных

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Тема 1 «Введение в информационную безопасность». Понятие информации, защиты информации, информационной системы, информационной безопасности. Цель защиты информации. Базовые свойства информации: конфиденциальность, целостность, доступность.	Лекционные занятия	1	2	ОПК-2
1.2	Тема 1 «Введение в информационную безопасность». Нормативно-правовая база функционирования систем защиты информации. Российское законодательство по защите информационных технологий. Правовая защита программного обеспечения авторским правом. Компьютерные преступления и особенности их расследования с использованием текстового редактора LibreOffice.	Практические занятия	1	2	ОПК-2
1.3	Тема 1 «Введение в информационную безопасность». Правовая защита информации.	Самостоятельная работа	1	4	ОПК-2
1.4	Тема 2 «Санкционированный и несанкционированный доступ». Понятие доступа к информации, субъекта и объекта доступа, санкционированного и несанкционированного доступа, нарушителя. Неформальная модель нарушителя. Причины несанкционированного доступа к информации. Последствия несанкционированного доступа к информации.	Лекционные занятия	1	2	ОПК-2
1.5	Тема 2 «Санкционированный и несанкционированный доступ». Несанкционированный доступ к информации (НСД). Идентификация. Аутентификация. Выбор паролей с использованием текстового редактора LibreOffice.	Практические занятия	1	2	ОПК-2
1.6	Тема 2 «Санкционированный и несанкционированный доступ». Административная защита информации.	Самостоятельная работа	1	4	ОПК-2

Раздел 2. Методы и средства защиты данных в системе бухгалтерского учета

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Тема 3 «Понятие угрозы, уязвимости, риска». Понятие угрозы, классификация угроз. Понятие уязвимости, атаки на компьютерную систему. Понятие риска. Виды утечки информации в юриспруденции.	Лекционные занятия	1	2	ОПК-2

	Понятие канала утечки информации, основные каналы утечки информации. Классификация злоумышленников.				
2.2	Тема 3 «Понятие угрозы, уязвимости, риска». Технологии организации работы с информацией. Поиск, сохранение информации, проверка на вирусы.	Практические занятия	1	2	ОПК-2
2.3	Тема 3 «Понятие угрозы, уязвимости, риска». Уязвимость компьютерных систем.	Самостоятельная работа	1	4	ОПК-2
2.4	Тема 4 «Парольные системы идентификации и аутентификации пользователей». Особенности парольных систем, основные типы угроз безопасности парольных систем. Требования к выбору и использованию паролей.	Лекционные занятия	1	2	ОПК-2
2.5	Тема 4 «Парольные системы идентификации и аутентификации пользователей». Архиваторы. Архивы. Методы сжатия архиваторов. Сегментирование. Возможности ОС по созданию учетной записи пользователя с ограниченными правами. Порядок удаления ограниченной учетной записи.	Практические занятия	1	2	ОПК-2
2.6	Тема 5 «Парольные системы идентификации и аутентификации пользователей». Защита электронной почты.	Самостоятельная работа	1	8	ОПК-2
2.7	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	1	0	ОПК-2

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Руденков Н. А., Пролетарский А. В., Смирнова Е. В., Суоров А. М.	Технологии защиты информации в компьютерных сетях: учебное пособие	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2		Вестник Института законодательства и правовой информации имени М.М. Сперанского: журнал	Иркутск: Институт законодательства и правовой информации, 2017	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3	Ковалев Д. В., Богданова Е. А.	Информационная безопасность: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	Катанова, Т. Н., Галкина, Л. С., Жданов, Р. А.	Информационная безопасность: лабораторный практикум	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018	ЭБС «IPR SMART»
5	Шилов, А. К.	Управление информационной безопасностью: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018	ЭБС «IPR SMART»
6		БИТ. Бизнес & Информационные технологии: журнал	Москва: Положевец и партнеры, 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
7	Артемьев, А. В.	Информационная безопасность: курс лекций	Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014	ЭБС «IPR SMART»

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочная правовая система "Консультант Плюс"
 Russian Science Citation Index (RSCI) clarivate.ru
 zbMATH zbmath.org

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС
 LibreOffice

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем;			
З: информационные технологии, правовые базы данных, требования информационной безопасности	изучает методы защиты информации и применения их в профессиональных целях, а также при подготовке к зачету	полнота и обоснованность выбора методов защиты информации на основе изученной литературы	Вопросы к зачету (1-44), типовые практико-ориентированные задания к зачету (1-5), практические задания (раздел 1-2), устный опрос (раздел 1-2)
У: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	обеспечивает правовую защиту компьютерной информации в профессиональной деятельности при выполнении практико-ориентированных и практических заданий	правильность применения методов системного подхода для решения практико-ориентированных и практических заданий	Вопросы к зачету (1-44), типовые практико-ориентированные задания к зачету (1-5), практические задания (раздел 1-2), устный опрос (раздел 1-2)
В: информационными технологиями и правовыми базами данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	решение практико-ориентированных и практических заданий: применяет разные подходы защиты экономических данных средствами LibreOffice	полнота и обоснованность выбора методов защиты для решения практико-ориентированных и практических заданий	Вопросы к зачету (1-44), типовые практико-ориентированные задания к зачету (1-5), практические задания (раздел 1-2), устный опрос (раздел 1-2)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Теоретические аспекты информационной безопасности экономических систем. Основные понятия.
2. Экономическая информация как объект безопасности.
3. Государственное регулирование информационной безопасности
4. Организация системы защиты информации экономических систем.
5. Подходы, принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
6. Организационно-техническое обеспечение компьютерной безопасности.
7. Защита от компьютерных вирусов.
8. Электронная цифровая подпись и особенности ее применения
9. Правовые основы лицензирования в области защиты информации.
10. Сущность и содержание сертификации в области защиты информации.
11. Правовые основы защиты коммерческой тайны.
12. Правовые основы защиты конфиденциальной информации.
13. Понятие доступа к информации, субъекта и объекта доступа, санкционированного и несанкционированного доступа, нарушителя.
14. Неформальная модель нарушителя.
15. Причины несанкционированного доступа к информации.
16. Последствия несанкционированного доступа к информации.
17. Понятие угрозы, классификация угроз.
18. Понятие уязвимости, атаки на компьютерную систему.
19. Понятие риска.
20. Виды утечки информации.
21. Понятие канала утечки информации, основные каналы утечки информации.
22. Классификация злоумышленников.
23. Основные подходы к построению моделей защиты информационных систем, основанные на понятии ценности информации.
24. Особенности парольных систем, основные типы угроз безопасности парольных систем.
25. Требования к выбору и использованию паролей.
26. Защита электронной почты.
27. Понятие криптографии, шифрования и дешифрования, ключа шифрования, шифротекста, криптоалгоритма.
28. Классификация криптосистем.
29. Процесс шифрования текста с помощью таблицы Вижинера.
30. Расшифровка текста с помощью таблицы Вижинера.
31. Система шифрования Цезаря.
32. Шифры перестановки.
33. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных бухгалтерских систем
34. Обеспечение информационной безопасности консалтинговых систем.
35. Информационная безопасность электронной коммерции
36. Понятие криптоанализа, криптоаналитической атаки.
37. Основные типы криптоаналитических атак, криптостойкость шифра.
38. Требования к шифрам, используемым для криптографической защиты информации.
39. Особенности использования вычислительной техники в криптографии.
40. Принципы и процедурные аспекты алгоритма электронной цифровой подписи (ЭЦП).
41. Понятие и назначение центра распределения ключей.
42. Оценка эффективности инвестиций в информационную безопасность.
43. Безопасность в интернет.
44. Безопасность хранения данных в облачных сервисах

Типовые практико-ориентированные задания к зачету

Задание 1. Добавить пользователей в компьютер.

Задание 2. Создать учетную запись локального пользователя.

Задание 3. Измените учетную запись локального пользователя на учетную запись администратора.

Задание 4. Выполнить настройку учетной записи с ограниченными правами.

Задание 5. Выполнить добавление учетных записей, используемых приложениями.

Критерии оценивания:

– 50-100 баллов (зачтено) – изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе; практико-ориентированное задание выполнено правильно и прокомментировано; наличие твердых и достаточно полных знаний, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы; практико-ориентированное задание выполнено правильно, но не прокомментировано; при неполном ответе на вопросы; затрудняется ответить на дополнительные вопросы; практико-ориентированное задание выполнено с ошибками и отсутствуют комментарии;

– 0-49 баллов (не зачтено) – ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы; практико-ориентированное задание не выполнено.

Практические задания

1. Тематика заданий по разделам и темам

Раздел 1 «Организация системы защиты информации экономических данных»

Практическое задание 1.1 (10 баллов). Организация защиты документов средствами пакета LibreOffice.

Практическое задание 1.2 (20 баллов). «Парольные системы идентификации и аутентификации пользователей». Архиваторы. Архивы. Методы сжатия архиваторов. Сегментирование. Возможности ОС по созданию учетной записи пользователя с ограниченными правами. Порядок удаления ограниченной учетной записи.

Раздел 2 «Методы и средства защиты данных в системе бухгалтерского учета».

Практическое задание 2.1 (20 баллов). «Принципы криптографической защиты информации». Процесс шифрования текста с помощью таблицы Вижинера. Расшифровка текста с помощью таблицы Вижинера. Система шифрования Цезаря. Шифры перестановки

Практическое задание 2.2 (20 баллов). "Защита информации от несанкционированного доступа в системе 1С" Изучение механизмов аутентификации. Настройки входа в Программу. Обеспечение защиты персональных данных

Критерии оценивания:

Для задания 1.1:

10 баллов – задание выполнено верно и в полном объеме, обучающийся детально комментирует ход выполнения и результаты;

7-9 баллов – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие значительно на результат, обучающийся подробно комментирует ход выполнения и результаты;

4-6 баллов – при выполнении задания были допущены ошибки, обучающийся комментирует ход выполнения и результаты;

1-3 баллов – при выполнении задания были допущены существенные ошибки, обучающийся допускает существенные неточности при комментировании хода выполнения и результатов;

0 баллов – задание не выполнено.

Для заданий 1.2, 2.1, 2.2:

20 баллов – задание выполнено верно и в полном объеме, обучающийся детально комментирует ход выполнения и результаты;

14-19 баллов – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие значимо на результат, обучающийся подробно комментирует ход выполнения и результаты;

6-13 баллов – при выполнении задания были допущены ошибки, обучающийся комментирует ход выполнения и результаты;

1-5 баллов – при выполнении задания были допущены существенные ошибки, обучающийся допускает существенные неточности при комментировании хода выполнения и результатов;

0 баллов – задание не выполнено.

Максимальное количество баллов за семестр – 70.

Перечень вопросов для устного опроса

Раздел 1. Организация системы защиты информации экономических данных

1. Теоретические аспекты информационной безопасности экономических систем. Основные понятия.
2. Экономическая информация как объект безопасности.
3. Государственное регулирование информационной безопасности
4. Организация системы защиты информации экономических систем.
5. Подходы, принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
6. Организационно-техническое обеспечение компьютерной безопасности.
7. Защита от компьютерных вирусов.
8. Электронная цифровая подпись и особенности ее применения
9. Правовые основы лицензирования в области защиты информации.
10. Сущность и содержание сертификации в области защиты информации.
11. Правовые основы защиты коммерческой тайны.
12. Правовые основы защиты конфиденциальной информации.
13. Понятие доступа к информации, субъекта и объекта доступа, санкционированного и несанкционированного доступа, нарушителя.
14. Неформальная модель нарушителя.
15. Причины несанкционированного доступа к информации.
16. Последствия несанкционированного доступа к информации.
17. Понятие угрозы, классификация угроз.
18. Понятие уязвимости, атаки на компьютерную систему.
19. Понятие риска.
20. Виды утечки информации.
21. Понятие канала утечки информации, основные каналы утечки информации.
22. Классификация злоумышленников.
23. Основные подходы к построению моделей защиты информационных систем, основанные на понятии ценности информации.
24. Особенности парольных систем, основные типы угроз безопасности парольных систем.
25. Требования к выбору и использованию паролей.
26. Защита электронной почты.

Раздел 2. Методы и средства защиты данных в системе бухгалтерского учета

1. Понятие криптографии, шифрования и дешифрования, ключа шифрования, шифротекста, криптоалгоритма.
2. Принципы функционирования криптографической системы.
3. Классификация криптосистем.
4. Процесс шифрования текста с помощью таблицы Вижинера.
5. Расшифровка текста с помощью таблицы Вижинера.
6. Система шифрования Цезаря.
7. Шифры перестановки.
8. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных бухгалтерских систем
9. Обеспечение информационной безопасности консалтинговых систем.
10. Информационная безопасность электронной коммерции
11. Понятие криптоанализа, криптоаналитической атаки.
12. Основные типы криптоаналитических атак, криптостойкость шифра.

13. Требования к шифрам, используемым для криптографической защиты информации.
14. Особенности использования вычислительной техники в криптографии.
15. Принципы и процедурные аспекты алгоритма электронной цифровой подписи (ЭЦП).
16. Понятие и назначение центра распределения ключей.
17. Требования Диффи и Хеллмана.
18. Алгоритм шифрования RSA.
19. Оценка эффективности инвестиций в информационную безопасность.
20. Безопасность в интернет.
21. Безопасность хранения данных в облачных сервисах

Критерии оценивания:

Для каждого вопроса:

- 2 балла дан полный ответ на поставленный вопрос, изложение материала при ответе – грамотное и логически стройное;
- 1 балл – в ответе на поставленный вопрос были неточности;
- 0 баллов – обучающийся не владеет материалом по заданному вопросу.

Максимальное количество баллов – 30

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации. Количество вопросов в задании – 3 (2 теоретических вопроса и 1 практико-ориентированное задание к зачету). Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные понятия в области информационной безопасности и защиты информации, методы обнаружения и организации противодействия атак на информационные сети, требования по защите конфиденциальной информации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки решения задач по защите информационных объектов.

При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой дисциплины осуществляется в ходе занятий методом опроса. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и, по возможности, дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных источников. Выделить непонятные термины и найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.