

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета

С.А. Баркалов

31 августа 2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

«Информационная безопасность в профессиональной деятельности»

Специальность 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация специализация N 2 "Экономика и организация производства на режимных объектах"

Квалификация выпускника экономист

Нормативный период обучения 5 лет/6 лет

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

/Дешина А.Е./

Заведующий кафедрой
систем информационной
безопасности

/Остапенко А.Г./

Руководитель ОПОП

/ Кривякин К.С./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Изучение комплекса проблем информационной безопасности предпринимательских структур различных типов и направлений деятельности, построения, функционирования и совершенствования правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации в сферах охраны интеллектуальной собственности предпринимателей и сохранности, их информационных ресурсов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Овладение теоретическими, практическими и методическими вопросами обеспечения информационной безопасности и освоение системных комплексных методов защиты предпринимательской информации от различных видов объективных и субъективных угроз в процессе ее возникновения, обработки, использования и хранения:

- изучение концепции инженерно-технической защиты информации;
- изучение теоретических основ инженерно - технической защиты информации;
- изучение физических основ инженерно-технической защиты информации;
- изучение технических средств добывания и защиты информации;
- изучение организационных основ инженерно-технической защиты информации;
- изучение методического обеспечения инженерно-технической защиты информации.

Изучаемые вопросы рассматриваются в широком диапазоне современных проблем и затрагивают предметные сферы защиты как документированной информации (на бумажных и технических носителях), циркулирующей в традиционном или электронном документообороте, находящейся в компьютерных системах, так и недокументированной информации, распространяемой персоналом в процессе управленческой (деловой) или производственной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Информационная безопасность в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Информационная безопасность в профессиональной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-12 - способностью работать с различными информационными

ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-28 - способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-12	знать способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
	уметь способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
	владеть способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
ПК-28	знать способы сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
	уметь осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач
	владеть способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационная безопасность в профессиональной деятельности» составляет 3 з.е.

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		6	72
Аудиторные занятия (всего)	72		
В том числе:			
Лекции	36		36
Лабораторные работы (ЛР)	36		36
Самостоятельная работа	36		36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+		+
Общая трудоемкость:			
академические часы	108		108
зач.ед.	3		3

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	
Аудиторные занятия (всего)	16	16	
В том числе:			
Лекции	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Самостоятельная работа	88	88	
Часы на контроль	4	4	
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	
Общая трудоемкость:			
академические часы	108	108	
зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	Основные термины и определения. Классификация защищаемой информации . Некоторые проблемы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации. Основные положения документов «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» и «Доктрина информационной безопасности Российской Федерации». Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере. Основные направления федерального законодательства в области защиты информации ограниченного доступа. Проблемы региональной информационной безопасности .	6	6	6	18
2	Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем	. Стандарты по оценке защищенных систем. Критерии безопасности компьютерных систем. Европейские «Критерии безопасности информационных технологий». Федеральные критерии безопасности информационных технологий. Канадские критерии безопасности компьютерных систем. Обзор серии стандартов ISO/IEC 17799. Стандарты ISO/IEC 17799:2002 (BS 7799:2000). Стандарт ISO/IEC 27001. Российский стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006. Стандарты ISO/IEC 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408. Российская классификация средств вычислительной техники и автоматизированных систем и требования по защите информации согласно РД ФСТЭК	6	6	6	18
3	Абстрактные модели обеспечения информационной безопасности	Ранние модели управления доступом. . Модель матрицы доступов Харрисона - Руззо - Ульмана. Модель Белла и Лападула. Модель систем военных сообщений. Понятие контроля доступа, базирующегося на ролях	6	6	6	18
4	Основные угрозы	Анализ и классификация угроз информационной	6	6	6	18

	информационной безопасности автоматизированных систем	безопасности автоматизированных систем. Причины, виды, каналы утечки и искажения информации. Угрозы программно-математических воздействий и нетрадиционных информационных каналов. Угрозы, основанные на информационных сетевых атаках				
5	Основы построения систем защиты информации	Основные принципы обеспечения информационной безопасности предприятий. Основные методы и средства защиты информации. Порядок построения защищенной автоматизированных системах управления предприятия (АСУП). Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	6	6	6	18
6	Основы обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах управления	Проблемы обеспечения информационной безопасности в АСУП. Основные термины и определения. Основные угрозы безопасности АСУП. Правовые основы защиты информации. Цели защиты информации. Режимы защиты информации. Классификация компьютерных преступлений	6	6	6	18
Итого			36	36	36	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	Основные термины и определения. Классификация защищаемой информации . Некоторые проблемы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации. Основные положения документов «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» и «Доктрина информационной безопасности Российской Федерации». Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере. Основные направления федерального законодательства в области защиты информации ограниченного доступа. Проблемы региональной информационной безопасности .	2	2	14	18
2	Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем	. Стандарты по оценке защищенных систем. Критерии безопасности компьютерных систем. Европейские «Критерии безопасности информационных технологий». Федеральные критерии безопасности информационных технологий. Канадские критерии безопасности компьютерных систем. Обзор серии стандартов ISO/IEC 17799. Стандарты ISO/IEC 17799:2002 (BS 7799:2000). Стандарт ISO/IEC 27001. Российский стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006. Стандарты ISO/IEC 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408. Российская классификация средств вычислительной техники и автоматизированных систем и требования по защите информации согласно РД ФСТЭК	2	2	14	18
3	Абстрактные модели обеспечения информационной безопасности	Ранние модели управления доступом. . Модель матрицы доступов Харрисона - Руззо - Ульмана. Модель Белла и Лападула. Модель систем военных сообщений. Понятие контроля доступа, базирующегося на ролях	2	2	14	18
4	Основные угрозы информационной безопасности	Анализ и классификация угроз информационной безопасности автоматизированных систем. Причины, виды, каналы утечки и искажения	2	2	14	18

	автоматизированных систем	информации. Угрозы программно-математических воздействий и нетрадиционных информационных каналов. Угрозы, основанные на информационных сетевых атаках					
5	Основы построения систем защиты информации	Основные принципы обеспечения информационной безопасности предприятий. Основные методы и средства защиты информации. Порядок построения защищенной автоматизированных системах управления предприятия (АСУП). Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	-	-	16	16	
6	Основы обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах управления	Проблемы обеспечения информационной безопасности в АСУП. Основные термины и определения. Основные угрозы безопасности АСУП. Правовые основы защиты информации. Цели защиты информации. Режимы защиты информации. Классификация компьютерных преступлений	-	-	16	16	
Форма контроля- зачет						4	
Итого				8	8	88	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Очная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1	1	Математические аспекты применения формальных моделей	6
2	2	Практическая реализация и оценка формальных моделей	6
3	3	Исследование корректности систем защиты	6
4	4	Инсталляция и настройка штатных средств операционных систем, предназначенных для защиты от НСД и программно-аппаратных комплексов защиты от НСД	6
5	5	Инсталляция и настройка МЭ, программно-аппаратных средств защиты информации при передаче по открытым каналам связи и разграничения доступа к сетевым ресурсам	6
6	6	Анализ состояния информационных систем и организация защиты от хакерских атак	6
ИТОГО			36

Заочная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1	1	Математические аспекты применения формальных моделей	2
2	2	Практическая реализация и оценка формальных моделей	1
3	3	Исследование корректности систем защиты	1
4	4	Инсталляция и настройка штатных средств операционных систем, предназначенных для защиты от НСД и программно-аппаратных комплексов защиты от НСД	1
5	5	Инсталляция и настройка МЭ, программно-аппаратных средств защиты информации при передаче по открытым каналам связи и разграничения доступа к сетевым ресурсам	1
6	6	Анализ состояния информационных систем и организация защиты от хакерских атак	2
ИТОГО			8

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-12	знать способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллоквиума	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Решение задач по организации инновационного процесса	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	владеть способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Выполнение самостоятельной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-28	знать способы сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллоквиума	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	Решение задач по организации инновационного процесса	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	Выполнение самостоятельной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 8 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОК-12	знать способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%
	уметь способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах
	владеть способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах
ПК-28	знать способы сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%
	уметь осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах
	владеть способностью осуществлять сбор,	Решение	Задачи решены в	Продемонстр

	анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	прикладных задач в конкретной предметной области	полном объеме и получены верные ответы	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах
--	---	--	--	--

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Укажите основные свойства VPN

Создает туннель, т.е. защищенный канал передачи данных Использует шифрование данных

Реализуется в незащищенных или слабо защищенных сетях

2. Каковы функциональные возможности программы Retina WiFi Scanner

Вычисляет WEP-ключи методом brute force Генерирует отчёты

Обнаруживает IP-адреса и другую сетевую информацию Обнаруживает неавторизованные беспроводные устройства

3. 64- и 128-битное WEP-шифрование трафика на основе RC4 обеспечивает уровень безопасности

Высокий

4. Отметьте потенциально опасные с точки зрения утечек внутренней информации действия

Размещение серверов в стороннем data-центре Хранение носителей вне офиса Сервисный ремонт серверов или жестких дисков Перевозка компьютеров или носителей

5. Перебор всех слов языка для взлома пароля это

атака Brute Force

6. Какого типа БД является реестр

иерархическая

7. IDS - это

система обнаружения вторжений

8. Какие режимы работы имеет программа Iris

Decode Capture

9. Используется ли VPN для защиты беспроводных сетей

да

10. Какие дополнительные меры обеспечения безопасности могут использоваться в беспроводных сетях

Технология VPN

Использование IPSec для защиты трафика Защита беспроводного сегмента с помощью L2TP Выделение беспроводной сети в отдельный сегмент

11. Инсайдер - это

член какой-либо группы людей, имеющий доступ к секретной, скрытой или какой-либо другой закрытой информации или знаниями, недоступной широкой публике

12. Сколько root key содержит реестр Windows

13. Решение DeviceLock является программно-аппаратным

14. Способ построения одноранговых Wi-Fi сетей называется Ad-hoc

15. Какие решения применяются для контроля доступа к внешним устройствам

Secret Disk

ZLock

DeviceLock

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Какие решения применяются для контроля доступа к внешним устройствам

Secret Disk

ZLock

DeviceLock

2. Компьютер проверяет 10 млн. паролей в секунду. Сколько примерно времени ему потребуется, чтобы проверить методом словарной атаки все пароли для языка, содержащего 1 млн слов

0,1 секунды

3. Сколько групп символов должен минимально содержать надежный пароль

3

4. Тонкий клиент - это

Бездисковый компьютер-клиент в сетях с клиент-серверной или терминальной архитектурой, который переносит все или большую часть задач по обработке информации на сервер

5. В какой блок файла autorun.inf обычно прописываются вредоносные программы

open

6. Каково количество популярных паролей, которые остаются неизменными в течение последних 15 лет

500

7. Какой протокол VPN используется для создания защищенного сегмента локальной сети

IpSec

8. DLP (Data Leak Prevention) система защищает от утечек конфиденциальной информации из информационной системы
вовне

9. Что позволяет выполнять программа Process Monitor

Отслеживать сетевую активность процесса

Отслеживать обращение процесса к реестру

Отслеживать работу процесса с файлами

10. Необходимы ли криптографические ключи для создания VPN-トンнеля

Да

11. Каковы предпосылки возникновения искусственного интеллекта как науки?

- появление ЭВМ
- развитие кибернетики, математики, философии, психологии и т.д.
- научная фантастика -нет правильного ответа

12. В каком году появился термин искусственный интеллект (artificial intelligence)?

- 1856 -1956 -1954 -1950
- Нет правильного ответа

13. Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?

- А. Тьюринг
- Аристотель
- Р. Луллий
- Декарт
- правильного ответа

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Файл рабочей группы MS Access содержит следующие встроенные учётные записи:

-System, Window, Help –Search, View, Copy –Run, Project, Tools –Database, Win32, Standart +Admins, Admin, Users

2. Для создания новой рабочей группы в MS Access запускаем программу

- +wrkgadmexe
- wrkgadmmdw
- wrkgadmmdb
- wrkgadmcpp
- wrkgadmdoc

3. Как называется документ в программе MS Access?

- таблица +база данных -книга -форма

4. Телефонный радио ретранслятор большой мощности работает в диапазоне?

+65-108 МГц -65-80 Мгц -27-28 МГц -88-108МГц -30 МГц

5. Речевой сигнал находится в диапазоне...

+200300 Гц до 46 кГц -200...400 Гц до 2...6 кГц -100...300 Гц до 4.6 кГц
-200.300 Гц до 2.6 кГц -200.400 Гц до 4.6 кГц

6. Телефонный ретранслятор с питанием от телефонной линии имеет выходную мощность

-10 мВт -5 мВт +20 мВт -30 мВт -15 мВт

7. Телефонный радио ретранслятор с ЧМ на одном транзисторе обеспечивает дальность передачи

-До 100 м +До 200м -До 300м -До 50м -До 400м

8. Телефонный ретранслятор УКВ диапазона с ЧМ его дальность действия передатчика

+Около 100м -Около 200м -Около 300м -Около 400м -Около 50м

9. Отличие конвертера от Миниатюрного конвертера на частоте 430 МГц.

- +Позволяет принимать сигнал с частотой до 1 ГГц -Емкостью С1 до 15 пФ
- Способу подсоединения к телефонной линии
- Позволяет прослушивать телефонный разговор в диапазоне 27-28 МГц

Источник: <https://yznaika.com/notes/501>

10. Чтобы установить парольную защиту в ОС Windows , необходимо выполнить следующую процедуру?

- +Пуск->Панель управления->Учетные записи->Изменение пароля
- Пуск->Учетные записи->Изменение пароля
- Пуск->Справка->Учетные записи->Изменение пароля
- Пуск->Панель управления->Пароли и данные->Изменение пароля

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Каким образом десять неформальных свойств модели СВС реализуются в ее формальном описании?
2. В каком случае система (T , S_0) безопасна?
3. Где в определениях безопасности модели СВС реализовано ss - свойство безопасности классической модели Белла-Лападулы?
4. Где в определениях безопасности модели СВС реализовано $*$ - свойство безопасности классической модели Белла-Лападулы?
5. Где в определениях безопасности модели СВС реализовано ds - свойство безопасности классической модели Белла-Лападулы?
6. Каким стандартам необходимо следовать при построении СУИБ?
7. Что регламентируется в стандарте ISO 27002?
8. Что регламентируется в стандарте ISO 18044?
9. Что должна обеспечивать СУИБ?
10. Какова главная задача СУИБ?
11. Какой вид политики управления доступом используется в качестве основы автоматной модели безопасности информационных потоков?
12. В каких случаях в КС с мандатным управлением доступом нецелесообразно предотвращение возможности реализации всех информационных потоков от устройств ввода пользователей с высоким уровнем доступа к устройствам вывода пользователей с низким уровнем доступа?
13. В чем отличие информационной невыводимости от информационного невлияния?
14. Почему использование определения требований информационного невлияния (с учетом времени) позволяет обеспечить возможность функционирования в КС монитора ссылок?
15. В каких случаях может являться эффективным моделирование безопасности информационных потоков с использованием вероятностных подходов?
16. Что понимается под термином информационная безопасность?
17. Что понимается под термином доступность информации?
18. Что понимается под термином целостность информации?
19. Что понимается под термином конфиденциальность информации?
20. Что понимается под термином комплекс средств автоматизации обработки информации?

21. Что понимается под термином информационная безопасность ИС?
22. Что понимается под термином уничтожение информации?
23. Какие способы защиты от вирусов Вы знаете?
24. Какие способы защиты от несанкционированного доступа Вы можете привести?
25. Анализ источников, каналов распространения и каналов утечки информации (на примере конкретной фирмы).
26. Анализ конкретной автоматизированной системы, предназначеннной для обработки и хранения информации о конфиденциальных документах фирмы.
27. Основы технологии обработки и хранения конфиденциальных документов (по зарубежной литературе).
28. Назначение, виды, структура и технология функционирования системы защиты информации.
29. Поведение персонала и охрана фирмы в экстремальных ситуациях различных типов.
30. Аналитическая работа по выявлению каналов утечки информации фирмы.
31. Анализ функций секретаря-референта небольшой фирмы в области защиты информации.
32. Направления и методы защиты профессиональной тайны.
33. Направления и методы защиты служебной тайны.
34. Направления и методы защиты персональных данных о гражданах.
35. Методы защиты личной и семейной тайны.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 10 тестовых вопроса, 4 стандартные задачи, 1 прикладная задача. Каждый правильный ответ на тестовый вопрос оценивается в 0,5 балла, стандартная задача в 2,5 балла, прикладная задача оценивается в 5 баллов.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 13 баллов.
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 14 до 17 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 18 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.
2	Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.
3	Абстрактные модели обеспечения информационной безопасности	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.
4	Основные угрозы информационной безопасности автоматизированных систем	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.
5	Основы построения систем защиты информации	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.
6	Основы обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах управления	ОК-12, ПК-28	Вопросы по теме (тесты), стандартные задания, прикладные задания, защита реферата, защита лабораторных работ.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется

проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

(8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. . С.А. Баркалов, В.Е. Белоусов, С.А. Колодяжный. Информационная безопасность при управлении техническими системами:/ Учебное пособие. Санкт-Петербург: Изд-во Интермедиа, 2016. - 528 с.

2. Белоусов В.Е. Средства защиты информации в интегрированных технических системах управления. Методические указания для выполнения курсового проекта [Электронный]// В.Е.Белоусов. Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. -Воронеж, 2014.- 42 с.

3. Белоусов В.Е. Средства защиты информации в интегрированных технических системах управления. Методические указания по самостоятельной работе [Электронный]// Е.Белоусов. Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. -Воронеж, 2014.- 33 с.

Дополнительная литература

4. Алябьева, О. Организация процесса адаптации // Кадровые решения. - 2007. - №6. - С. 81-86.

5. Аминов, В.Л. Кадровая безопасность предприятия // Кадровые решения. - 2009. - № 10. - С.91-99.

6. Бахарева, Е.В. Коммерческая тайна // Секретарь-референт. - 2006. - № 11. - С. 43-50.

7. Громыко, И.А. Общая парадигма защиты информации. Определение терминов: от носителей к каналам утечки информации // Защита информации. Инсайд. - 2008. - № 1. - С.12-15.

8. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». – Воронеж, 2020. – 14 с.

Нормативно-правовые источники:

Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 дек.

О средствах массовой информации. Закон Российской Федерации от 27.12. 1991 № 2124-1// Ведомости съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ. - 1992 . - №7. - С. 378 - 399.

Закон Российской Федерации «О безопасности» от 05.03.92 г. // Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1992. № 15. Ст. 769.

Закон Российской Федерации «О федеральных органах правительственной связи и информации» от 19.02.93 г. №4524-1// Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1993. №12. Ст.423.

Федеральный закон «О библиотечном деле» от 29.12.94 г. № 78-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 1. Ст. 2.

Федеральный закон «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» от 14.06.94 г. № 5-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 1994. № 8. Ст. 801.

Федеральный закон «О федеральной фельдъегерской связи» от 17.12.94 г. № 67-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. № 34. Ст. 3547.

Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.94 г. № 77-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 1. Ст. 1.

Федеральный закон «О рекламе» от 18.07.95 г. № 108-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. №30. Ст. 2864.

Федеральный закон «О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных органах массовой информации» от 13.01.95 г. № 7-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. № 3. Ст. 170.

Федеральный закон «О почтовой связи» от 09.08.95 г. № 129-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. № 33. Ст. 3334.

Закон Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.93 г. с изменениями и дополнениями от 06.10.97 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 41. Ст. 4673.

Федеральный закон «О связи» от 16.02.95 г. № 15-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации.1995. №8. № Ст. 600.

Федеральный закон «Об основах государственной службы Российской Федерации» от 31.07.95 г. № 119-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. № 31. Ст. 2990.

Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 12.08.95 г. № 144-ФЗ// Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 33. Ст. 3349.

Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи» от 10.01.02 г.

№1-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 2. Ст. 127.

Федеральный закон «О коммерческой тайне» от 09.07.04 г. №98-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2004. № 32. Ст.3283.

Федеральный закон РФ «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 .10. 2004 . // Собрание Законодательства Российской Федерации. 2004. № 43. Ст. 4169.

Федеральный Закон от 13.03. 2006 . № 38-ФЗ «О рекламе» // Собрание Законодательства Российской Федерации. 2006. № 12. Ст. 1232.

Федеральный Закон от 27.07. 2006 . № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание Законодательства Российской Федерации. 2006. № 31. (Ч. 1). Ст. 3448.

Федеральный Закон от 27.07. 2006 . № 152-ФЗ «О персональных данных» // Собрание Законодательства Российской Федерации. 2006. № 31. (Ч. 1). Ст. 3451.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред.13.05.2008) // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 25. Ст. 2954.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001. № 195-ФЗ (ред.16.05.2008) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 1. (Ч.1). Ст. 1.

Трудовой Кодекс Российской Федерации об от 30.12.2001. № 197-ФЗ (ред.28.02.2008) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 1. (Ч.1). Ст. 3.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая от18.12.2006 № 230-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 52. Ст. 1232.

Указ Президента Российской Федерации «Об основах государственной политики в сфере информатизации» от 20.01.94 г. № 170 // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. 1994. № 4. Ст. 305.

Указ Президента Российской Федерации «О перечне сведений, отнесенных к государственной тайне» от 30.11.95 г. №1203; в редакции Указа Президента РФ от 24.01.98№ 61 от 06.06.01 г. №659 // Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. №5. Ст.561; 2001. №24. Ст.2418.

«Положение о Межведомственной комиссии по защите государственной тайны» утверждено Указом Президента Российской Федерации от 20.01.96 г. №71 // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 4. Ст. 268.

Указ Президента Российской Федерации «О концепции национальной безопасности Российской Федерации» от 10.01.2000 г. № 24 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2000. № 2. Ст. 170.

«Доктрина информационной безопасности Российской Федерации» утверждена Указом Президента Российской Федерации 09.09.00 г. №ПР-1895 // Российская газета №187 от 28.09.00 г.

Указ Президента Российской Федерации «О концепции национальной безопасности Российской Федерации» от 10.01.2000 г. № 24 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2000. № 2. Ст. 170.

Постановление Правительства Российской Федерации «Правила отнесения сведений составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» от 04.09.95 г. № 870 // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 37. Ст. 3619.

Постановление Правительства Российской Федерации «О государственном учете и регистрации баз и банков данных» от 28.02.99 г. № 226 // Собрание законодательства Российской Федерации. 1999 №12. Ст.1114.

ГОСТ 6.10.4-84. Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, созданным средствами вычислительной техники. М.: Изд-во Стандартов, 1985.

ГОСТ 6.10.1-88. Унифицированные системы документации. Основные положения. М.: Изд-во Стандартов, 1988.

ГОСТ 28147-89. Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритмы криптографического преобразования. М., 1990.

ГОСТ Р-22.04-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. М., 1995.

ГОСТ Р-22.3.05-96. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения. М.: Изд-во Стандартов, 1996.

ГОСТ Р 50922-96. Защита информации: Основные термины и определения. М., 1996.

ГОСТ Р 6.30-97. Унифицированные системы документации: Система организации норм распорядительной документации: Требования к оформлению документов. М.: Госстандарт. 1998.

ГОСТ 51241-98. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования и методы испытания. М.: Изд-во Стандартов, 1999.

ГОСТ 51275-99. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. М., 2000.

ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. М.: Госстандарт, 2003.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Комплект лицензионного программного обеспечения:

Академическая лицензия на использование программного обеспечения Microsoft Office.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Министерство экономического развития
<http://www.economy.gov.ru/minec/main>
 - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации – <http://www.mon.gov.ru>
 - Госкомстат России – <http://www.gks.ru>
 - Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области – <http://voronezhstat.gks.ru>
 - Федеральный образовательный портал: Экономика, Социология, Менеджмент – <http://ecsocman.ru>
 - журнал «Эксперт» <http://www.expert.ru>.

Информационно-справочные системы:

Справочная Правовая Система Консультант Плюс.

Современные профессиональные базы данных:

- Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru>
 - научная Электронная Библиотека <http://www.e-library.ru>;
 - рекомендуемые поисковые системы <http://www.yandex.ru>, <http://www.google.ru>, и др.
 - Интернет-библиотека: <http://www.twirpx.com>
 - Интернет-библиотека: <http://www.sciteclibrary.ru>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающими демонстрацию (воспроизведение) мультимедиа-материалов.

Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций по выполнению курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду университета, мультимедиапроектором, экраном.

Помещение для самостоятельной работы, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе учебной дисциплины.

Аудитории для лабораторных работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, оснащенные: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду университета.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Информационная безопасность в профессиональной деятельности» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов;

	<ul style="list-style-type: none"> - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2018	
2	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	
4	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем, учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Внесена в ОПОП Рабочая программа Воспитания.	31.08.2021	

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ
38.05.01 Экономическая безопасность

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
5	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем, учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.	31.08.2022	