


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		



**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета факультета математики,  
информационных и авиационных технологий  
от « 17 » 05 2022 г., протокол № 4/22

Председатель М.А. Волков  
(подпись, расшифровка подписи)

« 17 » 05 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы информационной безопасности
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления (ИБиТУ)
Курс	3

Специальность: 10.05.01 "Компьютерная безопасность"  
*код направления (специальности), полное наименование*

Специализация: "Математические методы защиты информации"  
*полное наименование*

Форма обучения: очная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 13 от 11 мая 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20 \_\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:


ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Иванцов Андрей Михайлович	ИБ и ТУ	Кандидат технических наук, доцент

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий выпускающей кафедрой  
«Информационная безопасность и теория  
управления»

 / Андреев А.С. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

« 11 » 05 2022 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины:

обучить студентов принципам обеспечения информационной безопасности, подходам к анализу его информационной инфраструктуры и решению задач обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;

содействовать фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.

### Задачи освоения дисциплины:

дать основы:

методологии создания систем защиты информации;

методов, средств и приемов ведения информационных войн;

обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы информационной безопасности» изучается в 5 семестре и относится к числу обязательных дисциплин блока Б1, предназначенного для студентов, обучающихся по специальности 10.05.01 – «Компьютерная безопасность».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Информатика»; «Гуманитарные аспекты информационной безопасности», «Теория информации», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:


знание базовых понятий в области информатики и теории информации;

способность использовать нормативные правовые документы;

способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы;

способность использовать основные законы естественно-научных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования.


Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Компьютерные сети»; «Модели безопасности компьютерных систем»; «Защита в операционных системах»; «Основы построения защищенных компьютерных сетей»; «Защита программ и данных»; «Криптографические методы защиты информации»; «Криптографические протоколы».

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 - Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	<p><b>Знать:</b> значение информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оценки роли и значения информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе</p>
ОПК-5 - Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	<p><b>Знать:</b> основные нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации</p> <p><b>Уметь:</b> применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации</p>
ОПК-6 - Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	<p><b>Знать:</b> порядок организации защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю</p> <p><b>Уметь:</b> организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3.

##### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		5		
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54/54*	54/54*		
Аудиторные занятия:	54/54*	54/54*		
Лекции	36/36*	36/36*		
Практические и семинарские занятия				
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/18*	18/18*		
Самостоятельная работа	54	54		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: Тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		-Тестирование на семинарах; - вопросы при защите лабораторных работ - рефераты на заданные темы		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине:	108	108		


\* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Все-его	Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Само-стоя-тельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Лек-ции	Практи-ческие занятия, семина-ры	Лабо-ратор-ные работы			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Раздел 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ</b>							
1. Понятие национальной безопасности.	4	2				2	Тесты Т1, реф. 1
2. Национальные интересы России в информационной сфере.	4	2				2	Тесты Т2, реф. 2,3
3. Угрозы информационной безопасности Российской Федерации.	10	2		4	4	4	Тесты Т3, реф.2,4,5, лаб.раб. 1
4. Источники угроз информационной безопасности РФ.	4	2				2	Тесты Т4, реф. 4
<b>Раздел 2. Информационная война, методы и средства ее ведения</b>							
5. Информационная безопасность и информационное противоборство	4	2				2	Тесты Т5, реф. 5,6
6. Приемы информационного воздействия в информационной войне	4	2				2	Тесты Т6, реф. 5,6
7. Типовая стратегия информационной войны.	4	2				2	Тесты Т7, реф. 5,6
<b>Раздел 3. Защита от несанкционированного доступа (НСД) в информационных системах</b>							
8. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.	4	2				2	Тесты Т8, реф.7
9. Структура системы защиты информации от НСД. Назначение и функции элементов.	4	2				2	Тесты Т9, реф.7
10. Модели управления доступом.	6	2				4	Тесты Т10 реф.5
<b>Раздел 4. Основные методы обеспечения информационной безопасности</b>							
11. Основные понятия	4	2				2	Тесты Т11

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

криптографической защиты информации.							реф.2,
12. Симметричные криптографические системы.	4	2				2	Тесты Т12
13. Асимметричные криптографические системы.	4	2				2	Тесты Т13
14. Идентификация и аутентификация.	4	2				2	Тесты Т14 реф.7
15. Разграничение и контроль доступа к инф..	4	2				2	Тесты Т15
16. Технологии межсетевых экранов.	6	2				4	Тесты Т16
17. Виртуальные частные сети (VPN).	4	2				2	Тесты Т17 реф.2,
18. Методы обнаружения вторжений (атак).	6	2				4	Тесты Т18
<b>Раздел 5. Средства защиты информации от несанкционированного доступа</b>							
19 Система SecretNet Studio	6			4	4	2	лаб. раб 2
20. Система защиты от НСД «Dallas Lock».	6			4	4	2	лаб. раб 3
21. Электронный замок "Соболь".	4			2	2	2	лаб. раб 4
22. Система защиты конфиденциальной информации и персональных данных «Secret Disk».	4			2	2	2	лаб. раб 5
23 Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от НСД «Аккорд»	4			2	2	2	лаб. раб 6
Итого:	108	36		18	18	54	зачёт

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


### Раздел 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации

#### Тема 1. Понятие национальной безопасности.

Сущность и содержание национальной безопасности. Основные задачи в области обеспечения национальной безопасности. Объект и субъект безопасности. Виды безопасности: экономическая, внутривнутриполитическая, социальная, международная, информационная, военная, пограничная, экологическая и другие. Виды защищаемой информации. Основные понятия и общеметодологические принципы информационной безопасности. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства.

#### Тема 2. Национальные интересы России в информационной сфере.

Место и роль России в глобальном информационном пространстве. Национальные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

интересы России в информационной сфере и их обеспечение. Интересы личности в информационной сфере. Интересы государства в информационной сфере. Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере.

**Тема 3.** Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.

Проблемы обеспечения информационной безопасности. Угрозы конституционным правам и свободам человека и гражданина в области духовной жизни и информационной деятельности, индивидуальному, групповому и общественному сознанию, духовному возрождению России. Угрозы информационному обеспечению государственной политики Российской Федерации. Угрозы развитию отечественной индустрии информации, включая индустрию средств информатизации, телекоммуникации и связи, обеспечению потребностей внутреннего рынка в её продукции и выходу этой продукции на мировой рынок, а также обеспечению накопления, сохранности и эффективного использования отечественных информационных ресурсов. Классификация угроз безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем. Модель действий нарушителя.

**Тема 4.** Источники угроз информационной безопасности РФ.

Внешние источники угроз. Внутренние источники угроз. Классификация источников угроз и уязвимостей информационной безопасности.

**Раздел 2. Информационная война, методы и средства её ведения**

**Тема 5.** Информационная безопасность и информационное противоборство.

Понятие информационной войны. Проблемы информационных войн. Субъекты информационного противоборства. Цель информационного противоборства. Составные части и методы информационного противоборства.

**Тема 6.** Приемы информационного воздействия в информационной войне.

Информационная война как целенаправленное информационное воздействие информационных систем. Способы перепрограммирования информационных систем. Проблема начала информационной войны.

**Тема 7.** Типовая стратегия информационной войны.

Обобщенный алгоритм информационной войны. Основные аспекты информационной войны. Последствия информационной войны.

**Раздел 3. Защита от несанкционированного доступа (НСД) к информации**

**Тема 8.** Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.

Документы Гостехкомиссии при Президенте Российской Федерации. Концепции защиты автоматизированных систем и средств вычислительной техники. Классификация информационных систем по уровню их защищенности. Требования к информационным системам по обеспечению безопасности информации.

**Тема 9.** Структура системы защиты информации от НСД. Назначение и функции элементов.

Направления защиты от НСД. Основные способы НСД. Принципы защиты информации от НСД. Структура системы защиты информации от НСД, назначение и функции элементов.

**Тема 10.** Модели управления доступом.


Правила разграничения доступа. Мандатная и дискреционная модели управления доступом. Ролевая и атрибутные модели.

**Раздел 4. Основные методы обеспечения информационной безопасности**

**Тема 11.** Основные понятия криптографической защиты информации.

В данной лекции определяются предмет и задачи криптографии, формулируются основополагающие определения и требования к криптографическим системам защиты информации, дается историческая справка об основных этапах развития криптографии как науки. Рассматри-



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

вается пример простейшего шифра, на основе которого поясняются сформулированные понятия и тезисы.

**Тема 12.** Симметричные криптографические системы.

Обобщенная схема симметричной криптосистемы. Алгоритм шифрования DES. Стандарт шифрования ГОСТ Р34.12-2015. Особенности применения алгоритмов симметричного шифрования.

**Тема 13.** Асимметричные криптографические системы.

Обобщенная схема асимметричной криптосистемы шифрования с открытым ключом. Функция хэширования. Электронная подпись.

**Тема 14.** Идентификация и аутентификация.

Понятия идентификации, аутентификации и авторизация. Классификация систем аутентификации. Пароли, сертификаты и электронные подписи. Методы аутентификации.

**Тема 15.** Разграничение и контроль доступа к информации.

Разграничение доступа по виду, характеру, назначению, степени важности и секретности информации; по способам ее обработки: считать, записать, внести изменения, выполнить команду; по условному номеру терминала; по времени обработки и др. Разделение привилегий на доступ к информации.

**Тема 16.** Технологии межсетевых экранов.

Рассмотрена технология межсетевых экранов (МЭ) - одна из самых первых технологий защиты корпоративных сетей от внешних угроз. Показано, что МЭ способствует реализации политики безопасности, определяет разрешенные службы, типы доступа к ним и является реализацией этой политики в терминах сетевой конфигурации, хостов, маршрутизаторов и других мер защиты. Функции МЭ

**Тема 17.** Виртуальные частные сети.

Основные понятия и функции виртуальных частных сетей (VPN). Варианты построения виртуальных защищенных каналов. Средства обеспечения безопасности VPN.

**Тема 18.** Методы обнаружения вторжений (атак).

Краткая история вторжений (атак) на интрасети. Основные понятия. Классификация систем обнаружения вторжений. Интеллектуальное и поведенческое обнаружение вторжений.

**Раздел 5. Средства защиты информации от несанкционированного доступа**

**Тема 19.** Система SecretNet Studio.

Назначение, возможности и порядок работы с системой SecretNet Studio/

**Тема 20.** Система защиты от НСД «Dallas Lock».

Назначение, возможности, установка и порядок работы с СЗИ от НСД «Dallas Lock».

**Тема 21.** Электронный замок "Соболь".

Назначение, возможности, установка и порядок работы с Электронным замком "Соболь".


**Тема 22.** Встроенные межсетевые экраны.

Назначение и возможности встроенных межсетевых экранов (МЭ).

**Тема 23.** Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от НСД «Аккорд–АМДЗ».

Назначение, возможности, установка и использование программно-аппаратного комплекса средств защиты информации от НСД «Аккорд–АМДЗ».



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.

### 1. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

#### Раздел 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации

**Тема 3.** Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.

Лабораторная работа № 1. (4 часов). «Выработка концептуальных основ деятельности по обеспечению информационной безопасности предприятия».

Цель: Анализ информационных активов, используемых компанией и выработка концептуальных основ деятельности по обеспечению корпоративной информационной безопасности. Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическому выявлению угроз и базовых уязвимостей конкретных информационных активов предприятия, а также выбору методов и средств противодействия имеющимся угрозам информационной безопасности.

#### Раздел 5. Средства защиты информации от несанкционированного доступа

**Тема 19.** Система SecretNet Studio.

Лабораторная работа № 2. (4 часа). Назначение, возможности и порядок работы с системой SecretNet Studio.

Цель: Изучить возможности и научиться работать с системой SecretNet Studio. Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено настройке и практическому освоению возможностей системы SecretNet Studio.

**Тема 20.** Система защиты от НСД «Dallas Lock».

Лабораторная работа № 3. (4 часов). Назначение и возможности системы защиты от НСД «Dallas Lock».

Цель: изучить возможности и научиться работать с системой защиты от НСД. Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено настройке и практическому освоению возможностей «Dallas Lock».

**Тема 21.** Электронный замок "Соболь".

Лабораторная работа № 4. (2 часа). Назначение, возможности и порядок работы с Электронным замком "Соболь".

Цель: Изучить возможности и научиться работать с электронным замком "Соболь". Результат: отчет. Методические указания: основное внимание должно быть уделено настройке, установке и практическому освоению возможностей электронного замка "Соболь".

**Тема 22.** Встроенные межсетевые экраны.


Лабораторная работа № 5. (2 часа). Назначение и возможности встроенных межсетевых экранов (МЭ).

Цель: изучить возможности и научиться работать с встроенными МЭ (ОС и антивирусные пакеты). Результат: отчет.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено настройке и практическому освоению возможностей встроенных МЭ.

**Тема 23.** Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от НСД «Аккорд-АМДЗ».

Лабораторная работа № 6. (2 часа). Назначение и возможности Программно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

аппаратного комплекса средств защиты информации от НСД “Аккорд–АМДЗ”. Цель: Изучить возможности и научиться работать с комплексом средств защиты от НСД. Результат: отчет. Методические указания: основное внимание должно быть уделено настройке, установке и практическому освоению возможностей Программно-аппаратного комплекса средств защиты информации от НСД.

Все лабораторные работы проводятся в интерактивной форме, а именно используются:

диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов;

элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**


**8.1** Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

### **8.2 Примерная тематика рефератов:**

1. Место и роль информационной безопасности в различных сферах жизнедеятельности личности (общества, государства).
2. Виды защищаемой информации.
3. Интересы личности (общества, государства) в информационной сфере.
4. Угрозы информационной безопасности Российской Федерации.
5. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности государства.
6. Информационное оружие, его классификация и возможности.
7. Компьютерная система как объект информационной безопасности.
8. Понятие национальной безопасности.
9. Национальные интересы России в информационной сфере.
10. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
11. Информационная безопасность и информационное противоборство.
12. Типовая стратегия информационной войны.
13. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.
14. Структура системы защиты информации от НСД. Назначение и функции элементов.
15. Модели управления доступом.
16. Основные понятия криптографической защиты информации.
17. Симметричные криптографические системы. Достоинства и недостатки.
18. Асимметричные криптографические системы. Достоинства и недостатки.
19. Основные методы обеспечения инф. безопасности. Идентификация и аутентификация.
20. Основные методы обеспечения информационной безопасности. Разграничение и контроль доступа к информации.
21. Основные методы обеспечения информационной безопасности. Межсетевые экраны.
22. Виртуальные частные сети (VPN).
23. Методы обнаружения вторжений (атак).


#### **8.2.1 Правила оформления рефератов**

1. Объем реферата 7-10 листов печатного текста. К оформлению рефератов предъявляются такие же требования, как и к курсовым работам для студентов 3 курса, описанные в учебно-методическом пособии: Методические указания по написанию курсовых и дипломных работ для студентов специальности «Компьютерная безопасность» / А.С. Андреев, А.М. Иванцов, С.М. Рацеев.— Ульяновск: УлГУ, 2017. – 40 с. URL:[ftp://10.2.5.225/FullText/Text/Andreev\\_2017.pdf](ftp://10.2.5.225/FullText/Text/Andreev_2017.pdf).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ


1. Понятие национальной безопасности Российской Федерации. Основные задачи в области обеспечения национальной безопасности.
2. Основные элементы национальной безопасности Российской Федерации.
3. Классификация видов национальной безопасности Российской Федерации.
4. Информационная безопасность. Основные принципы и составляющие Государственной политики обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
5. Место и роль России в глобальном информационном пространстве. Интересы личности в информационной сфере.
6. Интересы государства в информационной сфере. Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере.
7. Проблемы обеспечения информационной безопасности.
8. Понятие угрозы информации. Угрозы конфиденциальности, целостности и доступности.
9. Классификация угроз информации.
10. Модель действий нарушителя.
11. Источники угроз информационной безопасности РФ. Внешние источники угроз.
12. Источники угроз информационной безопасности РФ. Внутренние источники угроз.
13. Классификация источников угроз и уязвимостей информационной безопасности.
14. Понятие информационной войны. Проблемы информационных войн.
15. Субъекты и цели информационного противоборства. Составные части и методы информационного противоборства.
16. Информационное оружие, его классификация и возможности.
17. Информационная война как целенаправленное информационное воздействие информационных систем.
18. Приемы информационного воздействия в информационной войне. Способы перепрограммирования информационных систем.
19. Типовая стратегия информационной войны. Основные аспекты и последствия информационной войны.
20. Документы Гостехкомиссии при Президенте Российской Федерации. Концепции защиты автоматизированных систем и средств вычислительной техники.
21. Документы Гостехкомиссии при Президенте Российской Федерации. Классификация информационных систем по уровню их защищенности.
22. Документы Гостехкомиссии при Президенте Российской Федерации. Требования к информационным системам по обеспечению безопасности информации.
23. Направления защиты от несанкционированного доступа (НСД). Основные способы НСД. Принципы защиты информации от НСД.
24. Структура системы защиты информации от НСД, назначение и функции элементов.
25. Правила разграничения доступа к информации. Мандатная модель управления доступом.
26. Правила разграничения доступа к информации. Дискреционная модель управления доступом.
27. Основные понятия криптографической защиты информации. Историческая справка об основных этапах развития криптографии как науки.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


28. Основные требования к криптографическим системам защиты информации. Пример простейшего шифра.
29. Обобщенная схема симметричной криптосистемы. Стандарт шифрования «Магма». Особенности применения алгоритмов симметричного шифрования.
30. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы шифрования с открытым ключом. Функция хэширования.
31. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы шифрования с открытым ключом. Электронная подпись.
32. Понятия идентификации, аутентификации и авторизация. Классификация систем аутентификации.
33. Пароли, сертификаты и цифровые подписи. Методы аутентификации.
34. Понятие разграничения доступа. Разграничение доступа по виду, характеру, назначению, степени важности и секретности информации.
35. Технология межсетевых экранов (МЭ). Виды МЭ.
36. Технология межсетевых экранов (МЭ). Функции МЭ.
37. Основные понятия и функции виртуальных частных сетей (VPN).
38. Варианты построения виртуальных защищенных каналов. Средства обеспечения безопасности виртуальных частных сетей (VPN).
39. Назначение, возможности и порядок работы с системой SecretNet Studio.
40. Назначение, возможности установка и порядок работы с системой защиты от НСД «Dallas Lock».
41. Назначение, возможности и порядок работы с Электронным замком "Соболь".
42. Назначение, возможности и использование программно-аппаратного комплекса средств защиты информации от НСД «Аккорд–АМДЗ».

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ. Тема 1. Понятие национальной безопасности	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 1. Тема 2. Национальные интересы России в информационной сфере	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 1. Тема 3. Угрозы информационной безопасности Российской Федерации	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	4	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт
Раздел 1. Тема 4. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Раздел 2. Информационная война, методы и средства ее ведения. Тема 5. Информационная безопасность и информационное противоборство	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 2. Тема 6. Приемы информационного воздействия в информационной войне	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 2. Тема 7. Типовая стратегия информационной войны	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 3. Защита от несанкционированного доступа (НСД) в информационных системах. Тема 8. Классификация автоматизированных систем и требования по ЗИ	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 3. Тема 9. Структура системы защиты информации от НСД. Назначение и функции элементов	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 3. Тема 10. Модели управления доступом	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	4	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Основные методы обеспечения информационной безопасности. Тема 11. Основные понятия криптографической защиты информации	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 12. Симметричные криптографические системы	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 13. Асимметричные криптографические системы	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 14. Идентификация и аутентификация	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 15. Раз-	Подготовка к лекции,	2	Тесты перед

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

граничение и контроль доступа к информации	подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена		лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 16. Технологии межсетевых экранов	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	4	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 17. Виртуальные частные сети (VPN)	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 4. Тема 18. Методы обнаружения вторжений (атак)	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к сдаче экзамена	4	Тесты перед лекцией, зачёт
Раздел 5. Средства защиты информации от несанкционированного доступа. Тема 19 Система SecretNet Studio	Подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт
Раздел 5. Тема 20. Система защиты от НСД «Dallas Lock».	Подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт
Раздел 5. Тема 21. Электронный замок "Соболь".	Подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт
Раздел 5. Тема 22. Встроенные межсетевые экраны	Подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт
Раздел 5. Тема 23. Программно - аппаратный комплекс средств защиты информации от НСД «Аккорд»	Подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче экзамена	2	Тесты перед лекцией, вопросы во время лабораторных работ, зачёт



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

1. Защита информации: основы теории: учебник для бакалавриата и магистратуры / Щеглов А. Ю., Щеглов К. А. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 309 с. <https://biblionline.ru/viewer/zaschita-informacii-osnovy-teorii-433715>.

2. Новиков В.К., Информационное оружие - оружие современных и будущих войн [Электронный ресурс] / Новиков В.К. - 2-е изд., испр. - М.: Горячая линия - Телеком, 2013. - 262 с. - ISBN 978-5-9912-0166-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201667.html>

3. Долозов Н.Л., Программные средства защиты информации: конспект лекций [Электронный ресурс] / Долозов Н.Л. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. - 63 с. - ISBN 978-5-7782-2753-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227538.html>

#### дополнительная

1. Некоммерческая интернет-версия СПС "КонсультантПлюс":

1.1 Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации")

Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_208191/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/)

1.2 Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации")

Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

1.3 Федеральный закон от 27.06.2006 N149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации"

Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/)

1.4 Закон РФ 2010 года N 390-ФЗ «О безопасности» Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_108546/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_108546/)

1.5 Федеральный закон от 27.07.2006 N152-ФЗ "О персональных данных" Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/)

1.6 Федеральный закон от 29.07.2004 N98-ФЗ "О коммерческой тайне" Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_48699/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48699/)

2. Свиначев Н.А., Инструментальный контроль и защита информации [Электронный ресурс]: Свиначев Н.А., Ланкин О.В., Данилкин А.П., Потехецкий С.В., Перетокин О.И. - Воронеж: ВГУИТ, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-00032-018-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000320181.html>.


3. ГОСТ-Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности:

3.1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента. ГОСТ-Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности. — Режим доступа: <https://gostexpert.ru/gost/gost-27002-2012;>

3.2 ГОСТ 28147-89 Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования. — Режим доступа <https://gostexpert.ru/gost/gost-28147-89>

4. Андрианов В.В., Обеспечение информационной безопасности бизнеса [Электронный ресурс] / В. В. Андрианов, С. Л. Зефирова, В. Б. Голованов, Н. А. Голдуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЦИПСИР, 2011. - 373 с. - ISBN 978-5-9614-1364-9 - Режим до-



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

ступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961413649.html>.

5. Туманов С.А., Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе "DallasLock 8.0" [Электронный ресурс]: / Туманов С.А. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. - 56 с. - ISBN 978-5-7782-2826-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228269.html>.


#### **учебно-методическая**

1. Методические указания для проведения лабораторных работ по защите информации для студентов специальностей "Компьютерная безопасность", "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", "Системный анализ и управление" / А. С. Андреев, С. М. Бородин, А. М. Иванцов; УлГУ, ФМиИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2015.- URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/297>

2. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации: учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацев; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2016. 54 с. URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/270>

#### **3. Иванцов А. М.**

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы информационной безопасности» для студентов специалитета по специальностям 10.05.01 и 10.05.03 очной формы обучения / А. М. **Иванцов**; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск: УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 403 КБ). - Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4263>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.


**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action->

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

[media.ru/Personal/Products](http://media.ru/Personal/Products). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» :** электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase :** научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ  
должность сотрудника УИТиТ

/ Ключкова А.В.  
ФИО

  
подпись

/  
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- мультимедийные средства: компьютер и проектор;
- мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer;
- система защиты конфиденциальной информации и персональных данных «Secret Disk. Базовый комплект с USB-ключом – 4 комплекта;
- электронный замок "Соболь" – 3 комплекта;
- персональные средства аутентификации и защищённого хранения данных - USB-ключи и смарт-карты eToken – 3 комплекта;
- система защиты от НСД «Dallas Lock». 4 комплекта;
- программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от НСД “Аккорд–АМДЗ” – 1 комплект.

Аудитория для проведения занятий - 2/24б.

Аудитория 2/24б укомплектована специализированной мебелью, учебной доской, имеются мультимедийные средства: компьютер и проектор; используются мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer, Power Point, MS Excel.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик:



подпись

доцент кафедры

должность

Иванцов Андрей Михайлович

ФИО