

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заведующего кафедрой
ERP-систем и бизнес-процессов
С.Л. Кенин



30.05.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.44 Защита программ и данных**

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.05.01 Компьютерная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем

Математические методы защиты информации

Безопасность компьютерных систем и сетей

3. Квалификация (степень) выпускника: Специалист

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

ERP-систем и бизнес-процессов

6. Составители программы:

Сафронов В. В., кандидат технических наук, доцент кафедры ERP-систем и бизнес-процессов

7. Рекомендована:

Научно-методическим советом факультета ПММ, протокол № 7 от 26.05.2023 г.

8. Учебный год: 2026/2027

Семестр(ы): 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Защита программ и данных» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с применением современных технологий анализа программных реализаций, защиты программ и программных систем от анализа и вредоносных программных воздействий.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 дисциплин учебного плана.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикаторы(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;	ОПК-5.14	знает способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации	Знание видов деструктивных действий программных продуктов, современных подходов к формированию моделей политик безопасности Умение определить признаки, свидетельствующие о наличии вредоносных программ, и определить характер их действия. Владение методами определения вредоносных программ и современными инструментальными средствами борьбы с вредоносными программами. Знание современных методов анализа проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем, рынка современных антивирусных программных продуктов. Умение применять современные методы анализа проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем. Владение современными методами анализа проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем. Знание современных программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства
		ОПК-5.15	знает организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации	
		ОПК-5.16	знает возможности технических средств перехвата информации	
ОПК-7	Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;	ОПК-7.5	умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач	
		ОПК-7.6	владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ	
		ОПК-7.9	знает общие сведения о методах проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программного обеспечения	
		ОПК-7.10	умеет применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач;	

ОПК-13	Способен разрабатывать компоненты программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных	ОПК-13.18	Умеет применять средства и методы анализа программного обеспечения для выявления закладок	криптографической защиты информации. Умение применять современные программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем. Владение
		ОПК-13.19	Умеет применять методы анализа проектных решений для обеспечения защищенности компьютерных	
	системах и проводить анализ их безопасности;		систем.	современными программноаппаратными средствами обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации
		ОПК-13.20	Знает программные методы предотвращения несанкционированного доступа к данным.	
		ОПК-13.21	Уметь применять современные средства обеспечения информационной безопасности программ и данных	
		ОПК-13.22	Знает основные программные методы защиты данных от несанкционированного доступа	
		ОПК-13.23	Умеет проводить анализ программных средств, применяемых для контроля и защиты информации	
		ОПК-13.24	Умеет проводить аттестацию программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации	
ОПК-16	Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности и средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.11	Знает основные виды деструктивных воздействий на программные продукты.	
		ОПК-16.12	Умеет выявлять действие вредоносных программ, и определять характер их воздействия.	
		ОПК-16.13	Знает современные методы анализа программных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем.	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час— 3/108.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость
--------------------	--------------

	Всего	По семестрам		
		8 семестр		
Аудиторные занятия	42	42		
в том числе:	лекции	28		
	практические	0		
	лабораторные	14		
Самостоятельная работа	30	30		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – __ час.)	0/36	0/36		
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Аппаратные и программные методы защиты данных и программ	Защита данных и программ с помощью шифрования.	Защита программ и данных (10.05.01)
1.2	Защита от несанкционированного доступа в ОС	Система безопасности и разграничения доступа к ресурсам в ОС. Файловые системы и сервисы ОС Windows.	
1.3	Защита от несанкционированного копирования	Методы простановки некопируемых меток, настройка устанавливаемой программы на конкретный компьютер, настройка на конфигурацию оборудования.	
1.4	Защита от разрушающих программных воздействий	Вредоносные программы и их классификация. Загрузочные и файловые вирусы, программы-закладки. Методы обнаружения и удаления вирусов, восстановления программного обеспечения.	
1.5	Защита данных в базах данных	Основные средства защиты данных в БД: - вход по паролю: для начала работы с БД необходимо ввести определенную комбинацию символов; - разграничение прав доступа к объектам БД; защита полей и строк таблиц БД; - поддержание целостности данных; - поддержание СУБД концепции владельца данных; - шифрование данных.	
1.6	Защита информации в вычислительных сетях	Защита информации в распространенных типах вычислительных сетей.	

2. Лабораторные работы		
2.1	Лабораторная работа №1. Аппаратные и программные методы защиты данных и программ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация методов защиты. 2. Юридические аспекты защиты. 3. Классификация методов шифрования. 4. Обзор различных алгоритмов шифрования. 5. Аппаратные средства защиты. 6. Физические средства защиты. Системы разграничения доступа.
2.2	Лабораторная работа №2. Защита от несанкционированного доступа в ОС.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разделение доступа. 2. Политика безопасности. Модели и типы. 3. Аутентификация. Типы.
2.3	Лабораторная работа №3. Защита от несанкционированного копирования.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы простановки не копируемых меток. 2. Настройка устанавливаемой программы на конкретный компьютер. 3. Настройка устанавливаемой программы на конфигурацию оборудования. 4. Юридические средства защиты от НСК.
2.4	Лабораторная работа №4. Защита от разрушающих программных воздействий.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушающие воздействия. 2. Типы РПС. 3. Вирусы. Антивирусы 4. Средства противодействия РПС. 4. Средства восстановления после атак. 5. Средства обнаружения вторжений.
2.5	Лабораторная работа №5. Защита данных в базах данных.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение достоверности вводимых данных с помощью ограничений, закладываемых при проектировании таблиц, а также масок ввода в формах. 2. Обеспечение целостности связей между таблицами. 3. Резервное копирование. 4. Поддержание концепции владельца данных. 4. Правовые аспекты. 5. Соответствие компьютеров и операционных систем, на которых развернуты БД, правилам безопасности. 6. Особенности защиты информации в базах данных.
2.6	Лабораторная работа №6. Защита информации в вычислительных сетях.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Типы сетей. 2. Сетевые протоколы. 3. Структура пакетов. 4. Фильтрация. 5. Брандмауэры.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)					Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Аппаратные и программные методы защиты данных и программ	4	0	2	4	2	12

2	Защита от несанкционированного доступа в ОС	6	0	4	4	8	22
3	Защита от несанкционированного копирования	4	0	2	4	6	16
4	Защита от разрушающих программных воздействий	4	0	2	4	6	16
5	Защита данных в БД	8	0	4	4	8	24
6	Защита информации в вычислительных сетях	6	0	2	4	6	18
	Итого:	32	0	16	24	36	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение теоретического материала, представленного в лекциях, основной и дополнительной рекомендуемой литературе, итоговое повторение теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам, контрольной работе и экзамену.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения следует выполнять все указания преподавателя по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Коржик, В. И. Основы криптографии : учебное пособие / В. И. Коржик, В. А. Яковлев. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-89160-097-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161359 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Рябко, Б. Я. Основы современной криптографии и стеганографии : монография / Б. Я. Рябко, А. Н. Фионов. — 2-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 232 с. — ISBN 978-5-9912-03500. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111098 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Обеспечение информационной безопасности : методические указания / составители Т. И. Сергеева, М. Ю. Сергеев. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222722 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Борисова, С. Н. Методы и средства криптографической защиты данных в вычислительных системах : учебное пособие / С. Н. Борисова. — Пенза : ПензГТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2013. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/62779 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5	Пугин, В. В. Криптографические протоколы : учебное пособие / В. В. Пугин. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223319 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Салий В. Н. Криптографические методы и средства защиты информации / В. Н. Салий. – 2010. (URL: http://www.sgu.ru/files/nodes/11017/V.N._Saliy._Kriptograficheskie_metody_i_sredstva_zashchity_i_nformacii.doc) (дата обращения: 12.05.2019)

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
7	Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com
8	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: http://www.lib.vsu.ru .
9	Защита программ и данных (10.05.01) /Ю.А. Крыжановская. — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.vsu.ru .

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Предусмотрено получение консультаций по вопросам изучаемой дисциплины, изучение теоретического материала, представленного в лекциях, основной и дополнительной рекомендуемой литературе, выполнение индивидуальных и групповых заданий лабораторных работ, итоговое повторение теоретического материала. Также к СРС относится подготовка к контрольной работе и экзамену.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов в электронном курсе дисциплины на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» сформирован учебнометодический комплекс, который включает в себя: программу курса, учебные пособия, методические указания по выполнению лабораторных работ. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение)

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале. Применяются разные типы лекций (вводная, обзорная, информационная, проблемная). Дисциплина реализуется с применением информационно-коммуникационных технологий.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для лекций: специализированная мебель, компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, экран.

Учебная аудитория для лабораторных занятий: специализированная мебель, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран, лабораторное оборудование программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

Аудитория для самостоятельной работы: учебная мебель, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и электронной платформе Электронного университета ВГУ.

Программное обеспечение: ОС Windows v.7, 8, 10, набор утилит (архиваторы, файлменеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader, Microsoft SQL Server, Visual Studio, v. 2010-2019, PHP MyAdmin.

Список аудиторий ФКН:

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 479

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-84002,8ГГц, монитор с ЖК 19", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, ауд. 505п

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-3220-3.3ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 292

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя PentiumG3420-3,2ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group и ноутбук 15.6" FHD Lenovo V15515API

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 380

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i3-32403,4ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 291

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i33220-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 293 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе Core i7-11700K-3.6 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

Лабораторное оборудование компьютерной графики видеоадаптеры GeForce RTX 3070.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 297

Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбуки HP EliteBook на базе Intel Core i5-8250U-3.4 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 382

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i59600KF-3,7ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), ТВ панель-флипчарт.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 385

Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i32120-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 387

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя Core2DuoE7600-3ГГц, монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 314п
 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i37100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 316п
 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i39100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (30 шт.), мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 303п
 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-8100-3,9ГГц, мониторы ЖК 24" (13 шт.), мультимедийный проектор, экран.
 Лабораторное оборудование программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: персональные компьютеры на базе Intel i3-8100 3.60ГГц, мониторы ЖК 19" (10 шт.), стойка (коммуникационный шкаф), управляемый коммутатор HP Procurve 2524, аппаратный межсетевой экран D-Link DFL-260E, аппаратный межсетевой экран CISCO ASA-5505. лабораторная виртуальная сеть на базе Linux-KVM/LibVirt, взаимодействующая с сетевыми экранами. USB-считыватели смарт-карт ACR1281U-C1 и ACR38U-NEO, смарт-карты ACOS3 72K+MIFARE, карты памяти SLE4428/SLE5528. Учебно-методический комплекс "Программно-аппаратная защита сетей с защитой от НСД" ОАО "ИнфоТеКС".

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименования раздела дисциплины	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Аппаратные и программные методы защиты данных и программ Защита от несанкционированного доступа в ОС	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-13 ОПК-16	ОПК-5.14; ОПК5.15; ОПК-5.16; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-7.9; ОПК7.10; ОПК-13.18; ОПК-13.19; ОПК13.20; ОПК-13.21; ОПК-13.22; ОПК13.23; ОПК-13.24; ОПК-16.11; ОПК-16.12; ОПК-16.13	устный опрос, контрольная работа, лабораторные работы
2	Защита от несанкционированного копирования			
3	Защита от разрушающих программных воздействий			
4	Защита данных в базах данных			
5	Защита информации в вычислительных сетях			
6	Аппаратные и программные методы защиты данных и программ			
Промежуточная аттестация, форма контроля - зачет				Перечень вопросов

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- устный опрос, □ контрольная работа,
- лабораторные работы.

Перечень вопросов устного опроса

1. Классификация основных методов шифрования.
2. Шифрование на основе линейных сдвиговых регистров с обратной cdzpm.
3. SQL-инъекции. Методы защиты.
4. Симметричное шифрование.
5. Алгоритм Диффи-Хэллмана.
6. Асимметричное шифрование.
7. Сетевая аутентификация.
8. Усиленная аутентификация на основе сертификатов.
9. Вирусы.
10. Классификация вирусов.
11. Средства антивирусной защиты. Согласование параметров SSL при установлении связи
12. Криптографические методы, используемые в SSL.
13. Формат пакета ESP.
14. Протокол Oakley.
15. Протокол почтовых сообщений MIME, S/MIME.
16. Кодировки MIME.
17. Теоретико-числовые алгоритмы, лежащие в основе шифрования с открытым ключом.
18. Точка доступа, беспроводные адаптеры сети WiFi. 19. Использование сертификатов S/MIME 20. Построение безопасных web-страниц.
21. Настройки безопасности в сервере Apache.
22. PhpMyAdmin.
23. Угрозы нарушения защиты web.
24. Протокол расширенной аутентификации Kerberos.
25. ЭЦП.
26. Свойства и правовые основы ЭЦП.
27. Алгоритмы создания и проверки ЭЦП.
28. Хэш-функции.
29. Алгоритмы хэширования.
30. Свойства популярных брандмауэров.
31. Математические основы криптографии.
32. Фильтрация трафика.
33. Управление ключами IpSec.
34. Создание защищенной БД в MS SQLServer.
35. Настройки безопасности в сервере IIS6.
36. Юридические аспекты защиты программ и данных.
37. Использование встроенных средств контроля значений данных в БД в соответствии с типами.
38. Система безопасности и разграничения доступа к ресурсам в ОС.
39. Списки контроля доступа.

40. Авторизация в доменах Windows.
41. Защита от несанкционированного копирования.
42. Изоляция процессов в современных ОС.
43. Брандмауэры. Сетевые фильтры.
44. Сетевые атаки. Методы защиты.
45. Защита сетей GSM.
46. Восстановление ПО после вирусной атаки

Перечень заданий для контрольных работ

Вариант 1.

1. Алгоритм Диффи-Хэллмана.
2. Сетевая аутентификация.
3. Вирусы.
4. Построение безопасных web-страниц.
5. Настройки безопасности в сервере Apache.
6. PhpMyAdmin.

Вариант 2.

1. Математические основы криптографии.
2. Фильтрация трафика.
3. Управление ключами IpSec.
4. Создание защищенной БД в MS SQLServer.
5. Настройки безопасности в сервере IIS6.
6. Восстановление ПО после вирусной атаки

20.2 Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к экзамену

1. Классификация основных методов шифрования.
2. Шифрование на основе линейных сдвиговых регистров с обратной cdzpm.
3. SQL-инъекции. Методы защиты.
4. Симметричное шифрование.
5. Алгоритм Диффи-Хэллмана.
6. Асимметричное шифрование.
7. Сетевая аутентификация.
8. Усиленная аутентификация на основе сертификатов.
9. Вирусы.
10. Классификация вирусов.
11. Средства антивирусной защиты. Согласование параметров SSL при установлении связи
12. Криптографические методы, используемые в SSL.
13. Формат пакета ESP.
14. Протокол Oakley.
15. Протокол почтовых сообщений MIME, S/MIME.

16. Кодировки MIME.
17. Теоретико-числовые алгоритмы, лежащие в основе шифрования с открытым ключом.
18. Точка доступа, беспроводные адаптеры сети WiFi. 19. Использование сертификатов S/MIME 20. Построение безопасных web-страниц.
21. Настройки безопасности в сервере Apache.
22. PhpMyAdmin.
23. Угрозы нарушения защиты web.
24. Протокол расширенной аутентификации Kerberos.
25. ЭЦП.
26. Свойства и правовые основы ЭЦП.
27. Алгоритмы создания и проверки ЭЦП.
28. Хэш-функции.
29. Алгоритмы хэширования.
30. Свойства популярных брандмауэров.
31. Математические основы криптографии.
32. Фильтрация трафика.
33. Управление ключами IpSec.
34. Создание защищенной БД в MS SQLServer.
35. Настройки безопасности в сервере IIS6.
36. Юридические аспекты защиты программ и данных.
37. Использование встроенных средств контроля значений данных в БД в соответствии с типами.
38. Система безопасности и разграничения доступа к ресурсам в ОС.
39. Списки контроля доступа.
40. Авторизация в доменах Windows.
41. Защита от несанкционированного копирования.
42. Изоляция процессов в современных ОС.
43. Брандмауэры. Сетевые фильтры.
44. Сетевые атаки. Методы защиты.
45. Защита сетей GSM.
46. Восстановление ПО после вирусной атаки

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса; лабораторных работ; контрольной работы. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений и навыков по защите программ и данных.

При оценивании используется следующая шкала:

5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач;

4 балла ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач;

3 балла ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач;

2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям.