

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 2023.04.27
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Факультет

Государственной службы и управления

Кафедра

Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"



Проректор
Л.Н. Костина

27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19

"Информационная безопасность"

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными
информационными системами"

Квалификация ***БАКАЛАВР***

Форма обучения ***очная***

Общая трудоемкость ***6 ЗЕТ***

Год начала подготовки по учебному плану ***2023***

Донецк
2023

Составитель(и):
канд. техн. наук, доцент

 И.Л. Семичастный

Рецензент(ы):
канд. экон. наук, доцент

 Литвак

Рабочая программа дисциплины (модуля) "Информационная безопасность" разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании учебного плана Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами", утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04.2023 протокол № 12.

Срок действия программы: 2023-2027

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от 20.04.2023 № 9

Заведующий кафедрой:
канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

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

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. №__

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. №__

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. №__

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2027 г. №__

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ	
Сформировать знания о принципах и способах противодействия опасностям и угрозам, возникающим в процессе развития современного информационного общества в сфере информационной безопасности.	
1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
- ознакомить студентов с современными технологиями, применяемыми в решении задач информационной безопасности, моделями возможных угроз, нормативными документами, терминологией и основными понятиями теории защиты информации; - приобрести практические навыки анализа и выбора методов и средств защиты компьютерной информации.	
1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.О
<i>1.3.1. Дисциплина "Информационная безопасность" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i>	
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Базы данных	
Информационные системы и технологии	
<i>1.3.2. Дисциплина "Информационная безопасность" выступает опорой для следующих элементов:</i>	
ИТ инфраструктура предприятия	
Разработка информационных систем	
Корпоративные информационные системы	
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ПК-9.2: Участвует в организации ИТ инфраструктуры и управлении информационной безопасностью</i>	
Знать:	
Уровень 1	типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду
Уровень 2	методы защиты информации в вычислительных системах и сетях
Уровень 3	типовые средства защиты информации в вычислительных системах и сетях
Уметь:	
Уровень 1	использовать типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду
Уровень 2	использовать типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от нарушения ее целостности
Уровень 3	использовать методы защиты информации в вычислительных системах и сетях
Владеть:	
Уровень 1	навыками работы с методами и типовыми средствами защиты информации в вычислительных системах и сетях
Уровень 2	типовыми программно-аппаратными средствами обеспечения доступности информации
Уровень 3	навыками использования типовых программно-аппаратных средств и систем защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ОПК-3.1: Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</i>	
Знать:	
Уровень 1	нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий
Уровень 2	виды угроз ИС
Уровень 3	методы обеспечения информационной безопасности
Уметь:	

Уровень 1	использовать нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий для организации защиты информации
Уровень 2	применять методы анализа прикладной области на концептуальном, логическом, и алгоритмическом уровнях с целью выявления угроз безопасности
Уровень 3	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	международными и отечественными стандартами в области обеспечения безопасности информационных систем и технологий
Уровень 2	способностью блокировать угрозы безопасности ИС предприятия с помощью методов обеспечения защиты информации
Уровень 3	навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины "Информационная безопасность" обучающийся должен:

3.1	Знать:
	нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий.
3.2	Уметь:
	использовать нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий для организации защиты информации.
3.3	Владеть:
	международными и отечественными стандартами в области обеспечения безопасности информационных систем и технологий.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Информационная безопасность" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационная безопасность" составляет 6 зачётные единицы, 216 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ						
Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России. /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России . /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России . /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.4Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности . /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности . /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.3Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности . /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама. /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама. /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама. /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность. /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность. /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность. /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.4Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 2. Технология защиты информации						
Тема 2.1. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Основные принципы и методы в области технической защиты информации /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Основные принципы и методы в области технической защиты информации /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Основные принципы и методы в области технической защиты информации /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.3. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации /Ср/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Критерии защищенности компьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Критерии защищенности компьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Критерии защищенности компьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ /Ср/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.4Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Международные стандарты ИБ. СОВИТ /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Международные стандарты ИБ. СОВИТ /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Международные стандарты ИБ. СОВИТ /Ср/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Практические аспекты безопасности ИС /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Практические аспекты безопасности ИС /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Практические аспекты безопасности ИС /Ср/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.7. Обеспечение безопасности ОС. Безопасность MS /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.7. Обеспечение безопасности ОС. Безопасность MS /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.7. Обеспечение безопасности ОС. Безопасность MS /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 3. Криптографические методы защиты информации						
Тема 3.1. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты. /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты. /Пр/	5	0,5	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты. /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2. Симметричные криптографические алгоритмы /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2. Симметричные криптографические алгоритмы /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2. Симметричные криптографические алгоритмы /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.3. Асимметричные криптографические алгоритмы /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.3. Асимметричные криптографические алгоритмы /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.4Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 3.3. Асимметричные криптографические алгоритмы /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.4. Цифровая электронная подпись (ЭЦП). /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.4. Цифровая электронная подпись (ЭЦП). /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.4. Цифровая электронная подпись (ЭЦП). /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.4Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.5. Технологии аутентификации. /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.5. Технологии аутентификации. /Пр/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.5. Технологии аутентификации. /Ср/	5	1	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
/Конс/	5	2			0	
Раздел 4. Информационная безопасность ИС и сетей						
Тема 4.1. Проблемы информационной безопасности сетей /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.1. Проблемы информационной безопасности сетей /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.1. Проблемы информационной безопасности сетей /Ср/	6	11	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 4.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей /Ср/	6	9	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры. /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры. /Пр/	6	4		Л1.2Л2.3	0	
Тема 4.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры. /Ср/	6	9	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.4. Технологии VPN. /Лек/	6	4	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.4. Технологии VPN. /Пр/	6	6	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.4. Технологии VPN. /Ср/	6	11	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.3Л3. 1 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность Стек протоколов TCP/IP /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.4Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность Стек протоколов TCP/IP /Пр/	6	6	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 4.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность Стек протоколов TCP/IP /Ср/	6	9	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	

Раздел 5. Особенности защиты информации на уровнях модели OSI						
Тема 5.1. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне. /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 5.1. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне. /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.4Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 5.1. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне. /Ср/	6	9	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 5.2. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 5.2. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.2Л2.3Л3. 5 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 5.2. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне /Ср/	6	9	ОПК-3.1 ПК-9.2	Л1.3Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
/Конс/	6	2			0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<p>В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.</p> <p>1. В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеofilмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.</p> <p>2. При изложении теоретического материала используются такие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монологический; – показательный; – диалогический; – эвристический;
--

–					исследовательский;
–		проблемное			изложение.
3.	Используются	следующие	принципы	дидактики	высшей школы:
–		последовательность			обучения;
–		систематичность			обучения;
–		доступность			обучения;
–		принцип			научности;
–	принципы	взаимосвязи	теории		и практики;
–	принцип	наглядности			и др.
В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.					
4. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.					

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А. В. Артемов.	Информационная безопасность : курс лекций. Курс лекций (256 с.)	Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ, 2014
Л1.2	В. Ф. Шаньгин.	Информационная безопасность и защита информации: Курс лекций (702 с.)	Профобразование, 2019
Л1.3	О. В. Прохорова.	Информационная безопасность и защита информации: Учебник (113 с.)	Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014
2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие (311 с.)	Евразийский открытый институт, 2012
Л2.2	Е. Ю. Горюхина, Л. И. Литвинова, Н. В. Ткачева.	Информационная безопасность : учебное пособие: Учебное пособие (221 с.)	Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015
Л2.3	Д. В. Фомин.	Информационная безопасность : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика»: Учебно-методическое пособие (125 с.)	Вузовское образование, 2018
Л2.4	Е. М. Скурыдина.	Информационная безопасность : учебное пособие: Учебное пособие (313 с.)	Алтайский государственный педагогический университет, 2017
3. Методические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Семичастный И.Л. Семичастный И.Л.	Рабочая программа по учебной дисциплине «Информационная безопасность» для обучающихся 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 9.03.03 «Прикладная информатика» очной/заочной форм обучения / сост. И.Л. Семичастный. – Протокол заседания кафедры информационных технологий № 1 от 29.08.2022 г:	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2022

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
		Рабочая программа (27 с.)	
ЛЗ.2	Семичастный И.Л.	Конспект лекций по учебной дисциплине «Информационная безопасность» (для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика) .- Протокол заседания кафедры информационных технологий №1 от 29.08.2022 г: Конспект лекций (147 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2022
ЛЗ.3	Семичастный И.Л.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Информационная безопасность» (для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика) .- Протокол заседания кафедры информационных технологий №1 от 29.08.2022 г: Методические рекомендации (35 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2022
ЛЗ.4	Семичастный И.Л.	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Информационная безопасность» (для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика) .- Протокол заседания кафедры информационных технологий №1 от 29.08.2022 г: Методические рекомендации (28 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2022
ЛЗ.5	Семичастный И.Л.	Индивидуальные задания для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информационная безопасность» (для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика) .- Протокол заседания кафедры информационных технологий №1 от 29.08.2022 г: Индивидуальные задания (87 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2022

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/
Э2	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Э3	Библиотека ФГБОУВО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»	https://donampa.ru/biblioteka

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

При проведении лекций используется аудитория с мультимедийным оборудованием. Аудиторные занятия проводятся в компьютерных классах с доступом к сети Интернет. Для проведения консультаций в online-режиме используется LMS Moodle и Яндекс.Телемост.

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows XP и выше; пакет Microsoft Office 2010 и выше.

При изучении дисциплины также используются информационные технологии противодействия вредоносному ПО и спаму. Для этого используются следующие демонстрационные версии и свободнораспространяемые пакеты антивирусных программ: Avast, Microsoft Essentials, AVG, Avira, , Dr Web, ESET, Kaspersky Antivirus 2015, Kaspersky Internet Security, Comodo Internet Security, Spybot, Bitdefender, 360Total Security, Symantec Endpoint Protection, McAfee, Panda Security.

Кроме того при изучении технологий криптографии используется компьютерные программы PGP и TrueCrypt, а также библиотека функций, позволяющие выполнять операции шифрования и цифровой подписи сообщений, файлов и другой информации, представленной в электронном виде, в том числе прозрачное шифрование данных на запоминающих устройствах, например, на жёстком диске.

При изучении технологий VPN (Virtual Private Network) используется программа LogMeIn Hamachi. При изучении дисциплины используется ПО в составе пакета OS MS Windows, MS Office 2010.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в

электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

В процессе изучения дисциплины используются возможности информационно-справочной системы портала <http://window.edu.ru/>.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 704 учебный корпус № 1. - компьютеры (16); программное обеспечение - Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011); - комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программное обеспечение - Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0); - специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (32), стационарная доска.

2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1С ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Сfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Информационная война как угроза информационной безопасности национального уровня
2. Объекты и субъекты информационного пространства. Примеры.
3. Субъекты информационных отношений и их интересы.
4. Три уровня управления политикой безопасности на предприятии.
5. Варианты построения виртуальных защищенных каналов.
6. Понятие «модели злоумышленника». Привести примеры.
7. Конфиденциальность информации. Способы обеспечения конфиденциальности информации в организации.
8. Практические методы аутентификации, используемые в настоящее время
9. Классификация каналов проникновения в систему и утечки информации
10. Политика информационной безопасности организации.
11. Содержание политики безопасности организации.
12. Определение информационной безопасности и ее составляющие.
13. Причины роста компьютерной преступности. Компьютерные преступления против государственных и общественных интересов.
14. Ключевые категории (понятия) безопасности и их взаимосвязь в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008.
15. Классификация вредоносных программ.
16. Сигнатурные методы обнаружения вредоносного ПО.
17. Проактивные методы обнаружения вредоносного ПО.
18. Тенденции развития современных антивирусных программ
19. Модули и режимы работы современных антивирусных программ.

20. Модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней.
21. Защита периметра сети ИС предприятия с помощью межсетевых экранов (МСЭ)
22. Защита ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов.
23. Модель нарушителя антивирусной безопасности. Рекомендуемые методы защиты для классов нарушителей.
24. Тенденции развития современных антивирусных программ
25. Защита информации на уровне корпоративной сети предприятия.
26. Технические каналы утечки информации. Защита от утечек информации по техническим каналам
27. Модули и режимы работы современных антивирусных программ.
28. Модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней.
29. Защита ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов.
30. Модель нарушителя антивирусной безопасности. Рекомендуемые методы защиты для классов нарушителей.
31. Защита информации на уровне корпоративной сети предприятия.
32. Методика создания демилитаризованных зон в корпоративной сети предприятия
33. Защита информации от утечки по электромагнитным каналам
34. Технические каналы утечки информации. Защита от утечек информации по техническим каналам
35. Направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
36. Технология обеспечения безопасности ИС при беспроводном соединении
37. Направления обеспечения ИБ предприятия. Физические и организационно-технические средства защиты.
38. Система обнаружения и предотвращения вторжений.
39. Технологии обеспечения безопасности в ОС MS Windows.
40. Способы защиты информации в организации. Характеристика защитных действий
41. Защита информации от утечки по визуальным оптическим каналам.
42. Способы защиты информации в организации. Характеристика защитных действий
43. Направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
44. Технология обеспечения безопасности ИС при беспроводном соединении
45. Система обнаружения и предотвращения вторжений.
46. Технологии обеспечения безопасности в ОС Windows 7.
47. Направления обеспечения ИБ предприятия. Физические и организационно-технические средства защиты.
48. Защита информации от утечки по электромагнитным каналам
49. Информационная безопасность на базе стандарта CobiT
50. Термины и определения криптографии.
51. Классификация криптографических алгоритмов
52. Критерии безопасности компьютерных систем «Оранжевая книга».
53. Криптографический алгоритм Виженера. Преимущества и недостатки.
54. Технологии биометрической аутентификации пользователя.
55. Преимущества и недостатки симметричных алгоритмов шифрования
56. Проблемы безопасности IP-сетей
57. Порядок использования систем с симметричными ключами.
58. Технологии строгой аутентификации пользователя.
59. Симметричные алгоритмы шифрования. Примеры
60. Структура и функциональность стека протоколов TCP/IP с точки зрения информационной безопасности.
61. Технология использования электронной цифровой подписи.
62. Классификация механизмов аутентификации пользователей
63. Классификация сетей VPN. Преимущества применения технологий VPN.
64. Структура политики безопасности организации
65. Преимущества и недостатки асимметричных систем шифрования.
66. Технологии виртуальных защищенных сетей (VPN). Основные понятия и функции сети VPN
67. Порядок использования систем с асимметричными ключами
68. Протоколы формирования защищенных каналов сети VPN на сеансовом уровне
69. Проблема целостности информации. Примеры нарушения целостности информации
70. Основные варианты архитектуры VPN. Средства обеспечения безопасности VPN.
71. Методы защиты информации на канальном и сеансовом уровнях.
72. Методы защиты информации на сетевом уровне. Протокол IPSec

5.2. Темы письменных работ						
Письменные работы не предусмотрены						
5.3. Фонд оценочных средств						
Фонд оценочных средств дисциплины "Информационная безопасность" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС"						
Фонд оценочных средств дисциплины "Информационная безопасность" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.						
5.4. Перечень видов оценочных средств						
Устный	опрос	(контроль	знаний	раздела	учебной	дисциплины
Собеседование			(самостоятельная			работы
Индивидуальные задания						

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:						
1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий;						
2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС"						
В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:						
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации;						
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;						
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.						

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия по дисциплине "Информационная безопасность" проводятся в форме лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них. К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов и учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1) изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2) анализ методов решения поставленной задачи;
- 3) выполнение индивидуальных заданий;
- 4) оценка достоверности полученных результатов;
- 5) отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы;
- 6) работа над индивидуальными заданиями представлена в виде элементов электронного курса в системе elearn: <https://elearn.donampa.ru/course/view.php?id=14>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»**

**Факультет государственной службы и управления
Кафедра информационных технологий**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине
«Информационная безопасность»

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль	«Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная

Донецк
2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационная безопасность» для обучающихся 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль: «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами») очной формы обучения

Автор,

разработчик:

доцент, канд. техн. наук, доцент, Семичастный И.Л

ФОС рассмотрен на заседании
кафедры

информационных технологий

Протокол заседания кафедры от

20.04.2023 г.

№

№ 9

Заведующий кафедрой

 _____

Н.В. Брадул

**РАЗДЕЛ 1.
ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
«Информационная безопасность»**

1.1. Основные сведения о дисциплине

Таблица 1

Характеристика дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	бакалавриат
Направление подготовки Профиль	09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами»
Количество разделов дисциплины	5
Часть образовательной программы	Б1.О.19
Формы текущего контроля	Индивидуальные задания, устный опрос, письменный опрос, тестовые задания, реферат, доклад
<i>Показатели</i>	Очная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	6
Семестр	5,6
Общая трудоемкость (академ. часов)	216
Аудиторная контактная работа:	106
Лекционные занятия	54
Практические занятия	48
Консультации	4
Самостоятельная работа	83
Контроль	27
Форма промежуточной аттестации	д/зачет, экзамен

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

Перечень компетенций и их элементов

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
ПК-9.2	Участвует в организации ИТ инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	Знать:	
		1. типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду.	ПК-9.2 З-1
		2. методы защиты информации в вычислительных системах и сетях.	ПК-9.2 З-2
		3. типовые средства защиты информации в вычислительных системах и сетях.	ПК-9.2 З-3
		Уметь:	
		1. использовать типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду.	ПК-9.2 У-1
2. использовать типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от нарушения ее целостности.	ПК-9.2 У-2		
3. использовать методы защиты информации в вычислительных системах и сетях.	ПК-9.2 У-3		
		Владеть:	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		1. навыками работы с методами и типовыми средствами защиты информации в вычислительных системах и сетях. 2. типовыми	ПК-9.2 В-1
		программно-аппаратными средствами обеспечения доступности информации. 3. навыками использования типовых программно-аппаратных средств и систем защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду.	ПК-9.2 В-2 ПК-9.2 В-3
	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знать:	
		1. нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий. 2. виды угроз ИС. 3. методы обеспечения информационной безопасности.	ОПК 3.1 3-1 ОПК 3.1 3-2 ОПК 3.1 3-3
		Уметь:	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
ОПК-3.1	основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	1. использовать нормативные правовые документы в сфере информационной безопасности в области информационных систем и технологий для организации защиты информации.	ОПК 3.1 У-1
		2. применять методы анализа прикладной области на концептуальном, логическом, и алгоритмическом уровнях с целью выявления угроз	ОПК 3.1 У-2
Код компетенции	Формулировка компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
		безопасности. 3. решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК 3.1 У-3
		Владеть:	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		1. международными и отечественными стандартами в области обеспечения безопасности информационных систем и технологий. 2. способностью блокировать угрозы безопасности ИС предприятия с помощью методов обеспечения защиты информации. 3. навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	ОПК 3.1 В-1 ОПК 3.1 В-2 ОПК 3.1 В-3

Таблица 3

Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ				
1.	Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России .	5	ПК 9.2 3-1 ОПК 3.1 У-1	Индивидуальная работа №1

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
2.	Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба	5	ОПК 3.1 З-1 ОПК 3 У-2	Индивидуальная работа №1 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
3.	Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности .	5	ОПК 3.1 З-1 ОПК 3.1 В-1	Индивидуальная работа №2
4.	Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии	5	ОПК 3.1 З-3 ОПК 3.1 В-1	Индивидуальная работа №2 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
5.	Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама.	5	ОПК 3.1 З-2 ПК-9.2 В-1	Индивидуальная работа №3
6.	Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность.	5	ОПК 3.1 З-1 ПК-9.2 В-1	Индивидуальная работа №3 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
Раздел 2. Технологии защиты информации				
7.	Тема 2.1. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия	5	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-1 ПК-9.2 В-2	Индивидуальная работа №4

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
8.	Тема 2.2. Основные принципы и методы в области технической защиты информации	5	ОПК 3.1 У-1 ОПК 3.1 В-1 ПК-9.2 В-3	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
9.	Тема 2.3. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации	5	ОПК 3.1 У-3 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-1	Индивидуальная работа №4
10.	Тема 2.4. Критерии защищенности компьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ.	5	ОПК 3.1 У-1 ОПК 3.1 В-1 ПК-9.2 В-2	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
11.	Тема 2.5. Международные стандарты ИБ. COBIT	5	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-3 ПК-9.2 В-3	Индивидуальная работа №4
12.	Тема 2.6. Практические аспекты безопасности ИС	5	ОПК 3.1 У-3 ОПК 3.1 В-2 ПК-9.2 В-2	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
13.	Тема 2.7. Обеспечение безопасности ОС. Безопасность Windows 7	5	ОПК 3.1 У-1 ОПК 3.1 У-2 ПК-9.2 В-1	Индивидуальная работа №5
Раздел 3. Криптографические методы защиты информации				

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
14.	Тема 3.1. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты.	5	ОПК 3.1 У-3 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-3	Индивидуальная работа №5 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
15.	Тема 3.2. Симметричные криптографические алгоритмы	5	ОПК 3.1 У-1 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-2	Индивидуальная работа №5
16.	Тема 3.3. Асимметричные криптографические алгоритмы	5	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-1 ПК 9.2 В-1	Индивидуальная работа №5
17.	Тема 3.4. Цифровая электронная подпись (ЭЦП).	5	ОПК 3.1 У-3 ОПК 3.1 В-3 ПК 9.2 В-2	Индивидуальная работа №5
18.	Тема 3.5. Технологии аутентификации.	5	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-3 ПК 9.2 В-3	Индивидуальная работа №5 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
Раздел 4 Информационная безопасность ИС и сетей				
19.	Тема 4.1. Проблемы информационной безопасности сетей	6	ОПК 3.1 В-1 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-1	Индивидуальная работа №6 Устный опрос
20.	Тема 4.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей	6	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-2	Индивидуальная работа №6 Индивидуальная работа №7 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
21.	Тема 4.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры.	6	ОПК 3.1 У-3 ОПК 3.1 В-3 ПК 9.2 В-3	Индивидуальная работа №7 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
22.	Тема 4.4. Технологии VPN.	6	ОПК 3.1 З-1 ОПК 3.1 В-1 ПК 9.2 В-1	Индивидуальная работа №8 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
23.	Тема 4.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность Стек протоколов TCP/IP	6	ОПК 3.1 У-2 ОПК 3.1 В-3 ПК 9.2 В-2	Индивидуальная работа №8 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
Раздел 5. Особенности защиты информации на уровнях модели OSI				
24.	Тема 5.1. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне.	6	ОПК 3.1 В-1 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-3	Индивидуальная работа №9 Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)
25.	Тема 5.2. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне	6	ОПК 3.1 В-3 ОПК 3.1 В-2 ПК 9.2 В-1	Индивидуальная работа №9 Контрольная работа Устный опрос (вопросы, выносимые на самостоятельное обучение)

РАЗДЕЛ 2
ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Информационная безопасность»

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся.

В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Таблица 2.1.

Распределение баллов по видам учебной деятельности
(балльно-рейтинговая система)

Наименование Раздела/Темы	Вид задания						
	ЛЗ	ПЗ		Всего за тему	КЗР	Р (СР)	ИЗ
		УО	ТЗ				
P.1.T.1.1		1		1	15	1	4
P.1.T.1.2		1		1		1	4
P.1.T.1.3		1		1		1	4
P.1.T.1.4		1		1		1	4
P.1.T.1.5		1		10		1	4
P.1.T.1.6		1	3				
P.2.T.2.1		1		1	15	1	4
P.2.T.2.2		1		1		1	4
P.2.T.2.3		1		1		1	4
P.2.T.2.4		1		1		1	4
P.2.T.2.5		1		10		1	4
P.2.T.2.6		1				1	4
P.2.T.2.7		1	3				
P.3.T.3.1		1		1	10	1	4
P.1.T.3.2		1		11		1	4
P.1.T.3.3		1				1	4
P.1.T.3.4		1				1	4
P.1.T.3.5		1	3				
P.1.T.4.1		1			15	1	4
P.1.T.4.2		1				1	4
P.1.T.4.3		1				1	4
P.1.T.4.4		1				1	4
P.1.T.4.5		1	3			1	4
P.1.T.5.1		1			5	1	4
P.1.T.5.2		1	3			1	4
Итого: 100б		25	15	40	60	12	48

ЛЗ – лекционное занятие;

УО – устный опрос;

ТЗ – тестовое задание;

ПЗ – практическое занятие;

КЗР – контроль знаний по Разделу;

Р – реферат.
СР – самостоятельная работа обучающегося
ИЗ – индивидуальное задание

РАЗДЕЛ 2.1 Рекомендации по оцениванию индивидуальных заданий обучающихся

2.1. Рекомендации по оцениванию индивидуальных заданий обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся: если выполнены все пункты работы самостоятельно, без ошибок, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.
Хорошо	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно выполнены все пункты работы, допущены незначительные ошибки, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно (или с помощью преподавателя) выполнены все пункты работы, допущены грубые ошибки.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если с помощью преподавателя выполнены не все пункты работы, допущены грубые ошибки.

* Представлено в таблице 2.1.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ

Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России

Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба

Индивидуальное задание №1

1. Изучите требования по созданию надежных паролей.
2. Скачайте программу генерации паролей Advanced Password Generator по ссылке
<https://drive.google.com/open?id=1Q7qLTrCefuZNJ3XDzq0FFZ2IWIIsINW-S>
3. Сгенерируйте при помощи скачанной программы группы паролей по следующей схеме: 8-10-12-20 символов (буквы / буквы+цифры / буквы+цифры+специальные символы).
4. При помощи интернет ресурса <http://www.passwordmeter.com/> проверьте сгенерированные пароли. Опишите изменения стойкости паролей в

- зависимости от их структуры (описания подтвердите скриншотами). Являются ли они надежными?
5. Создайте на основе изученных Вами правил надежный пароль уровня Strong. Запишите его и используйте в своей работе.
 6. Ознакомьтесь с программным продуктом хранения паролей KeePass? Скачав его с интернет-ресурса <https://keepass.info/>.
 7. Для знакомства с работой программы, скачайте программу, установите программу KeePass и создайте свою базу данных паролей.
 8. Создайте свою портативную базу на сменном носителе. Создание новой базы паролей. Добавьте записи о пароле в базу. Добавьте в свою базу все пароли: для почты, соцсетей и другие пароли.
 9. Ознакомьтесь с работой генератора паролей. Воспользуйтесь генератором для создания мастер- пароля
 10. Создание резервной копии базы. Создать резервную базу паролей.
 11. Все результаты подтвердите скриншотами.
 12. Ознакомьтесь с работой сервиса хранения паролей LastPass <https://www.lastpass.com/ru>
 13. Для сервиса **LastPass** повторите пункты с 6 по 10.
 14. Все результаты подтвердите скриншотами.
- Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности .
Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии

Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности .

Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии

Индивидуальное задание №2:

1. Загрузите ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 «МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Часть 3 «Методы менеджмента безопасности информационных технологий»
2. Ознакомьтесь с **Приложениями С, D и E** ГОСТа.
3. Выберите три различных информационных актива организации (см. вариант индивидуального задания).
По каждому активу дать наименование, описание, условную стоимость в рублях.
4. Из **Приложения D** ГОСТа подберите три конкретных уязвимости системы защиты указанных информационных активов.
5. Пользуясь **Приложением С** ГОСТа сформулируйте три угрозы, реализация которых возможна, пока в системе не устранены названные в пункте 4 уязвимости.
6. Пользуясь двумя методами (см. вариант) предложенных в **Приложении E** ГОСТа, произведите оценку рисков информационной безопасности. Оценка рисков обязательно должна включать их ранжирование по примеру на основании Таблицы 2 ГОСТа, что является качественной оценкой рисков.
7. Оценку ценности информационного актива производить на основании

возможных потерь для организации в случае реализации угрозы.

8. Рассчитать экономические потери от реализации угроз (количественный оценки рисков):

- ◆ По каждой угрозе;
- ◆ В сумме для организации.

9. Разработать систему защитных мер по обеспечению безопасности, которые должны блокировать угрозы. При этом расставить приоритеты, в соответствии с выполненным ранжированием угроз.

Защитные меры: название, какой угрозе противостоит, начальная стоимость, стоимость в год.

10. Посчитать оценку защитных мер в рублях. Дать расчет стоимости или оценку каждой меры в отдельности и сумме общих затрат на защитные меры по обеспечению информационной безопасности предприятия.

Мера 1 – 10000 р

+ мера 2 - 40000 р.

+ мера 3 -Итого: 100000 р.

11. Разработать политику безопасности, которая является системой управления информационной безопасностью Вашего предприятия. В ее основе перечень вопросов для предприятия (на примере Приложения А ГОСт), а также требования по СУИБ, изложенные в Лекции 5 и презентации к этой лекции.

Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама

Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 .

Индивидуальное задание № 3

1. Изучите возможности программы TrueCrypt.
2. Скачайте программу TrueCrypt версии 7.01a. Создайте на домашнем ПК небольшой зашифрованный диск. Используйте для доступа к этому диску созданный пароль.
3. Изучите возможности программы VeraCrypt.
4. Скачайте программу VeraCrypt. Создайте на ПК небольшой зашифрованный диск. Используйте для доступа к этому диску созданный пароль.
5. Изучите возможности программы Windows Bitlocker.
6. Используя программу Windows Bitlocker, создайте на ПК небольшой зашифрованный диск. Используйте для доступа к этому диску созданный пароль.
7. Сравните все опробованные программы, укажите их слабые и сильные стороны, а также функциональные особенности. Сделайте выводы о целесообразности применения той или иной рассмотренной программы в определенных условиях (офис, домашнее использование, сменный носитель

Тема 1.7. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия

Тема 1.8. Основные принципы и методы в области технической защиты информации

Тема 1.9. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации

Тема 1.10. Критерии защищенности ком-пьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ.

Индивидуальное задание №4

1. На основании данных варианта задания из Таблицы 1, скачать инсталляционную версию антивирусного пакета.
2. Установить ее на свой ПК, предварительно отключив антивирусный пакет, установленный на нем.
3. Протестировать установленный антивирусный пакет в течение нескольких дней. Изучить режимы его работы, на основании полученных данных заполнить Таблицу №2 для своего антивирусного пакета по своему варианту.
4. Сохранить в файле отчета скриншоты основных режимов использования программы-антивируса в формате презентации.
5. Изучить отчет по анализу рынка антивирусных программ <https://ichip.ru/rejting-antivirusov-full>
6. Подготовиться к ответам на теоретические вопросы из столбца №6 при защите отчета по работе.

Таблица №1

Но- мер вари- анта	Вендор	Web-сайт	Free- antivirus- download	Доля рынка по данным компании OPSWAT (январь 2018)	Вопросы для самосто- ятельной работы
1.	Avast	http://www.avast.com/ free-antivirus- download	+	21.4%	1,3,4
2.	Microsoft	http://windows.micros oft.com/ru- RU/windows/products/ security-essentials	+	19.4%	2,5,7
3.	AVG	http://free.avg.com/	+	8.6%	8,10, 12
4.	Avira	http://www.avira.com/ en/avira-free-antivirus	+	7.4%	9,11, 13

5.	Symantec	http://norton.symantec.com/norton/ps/bb/3up_ns1_ns_nsbu_ru_ru_largo_tw_brfr.html?om_s em_cid=hho sem_sy:ru:ggl:ru:e kw0000517242 71830912762 c	Бесплатная пробная версия	7.1%	6, 15, 17
----	----------	---	---------------------------	------	-----------

Таблица №2

Наличие режимов программного антивирусного комплекса

№	Режим использования	Название пакета	Достоинства	Недостатки
1.	Защита от руткитов и шпионских программ			
2.	Технология DeepScreen			
3.	Режимы Hardened («белый» список приложений)			
4.	Веб-защита			
5.	Очистка браузеров «Browser Cleanup»			

Тема 1.14. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты.

Тема 1.15. Симметричные криптографические алгоритмы

Тема 1.16. Асимметричные криптографические алгоритмы

Тема 1.17. Цифровая электронная подпись (ЭЦП).

Тема 1.18. Технологии аутентификации.

Варианты индивидуального задания №5.

Зашифруйте и расшифруйте сообщение методом Цезаря и Виженера, для этой цели составьте алгоритм и программу на Excel, Visual Basic или C++.

N вар.	Метод Цезаря	Метод Виженера		Вопросы
		Вариант сообщения	Вариант ключа	
1.	Чу, я слышу пушек гром! ROT1	Достаточно надежное закрытие информации	Алгоритм	2, 6, 23
2.	Чу, я слышу пушек гром! ROT2	Такая замена равносильна введению ключа	Случайно	30, 7, 22
3.	Чу, я слышу пушек гром! ROT3	Процедура наложения гаммы на открытый текст	Значение	29, 8, 21

4.	Чу, я слышу пушек гром! ROT4	Разделяют две разновидности гаммирования	Качество	28, 9, 20
5.	Чу, я слышу пушек гром! ROT5	Эффективное средство повышения стойкости	Процедура	27, 10, 19

Раздел 2. Информационная безопасность ИС и сетей

Тема 2.1. Проблемы информационной безопасности сетей

Тема 2.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей

Индивидуальное задание №6.

Часть 1. Загрузить и установить программу Wireshark (необязательно при использовании ПО на удаленном сервере).

Часть 2. Ознакомиться с методическими рекомендациями при использовании программы Wireshark.

Часть 3. Собрать и провести анализ данных протокола ICMP по локальным узлам в программе Wireshark

- Начать и остановить сбор данных трафика эхо-запросов с помощью команды ping к локальным узлам.
- Найти данные об IP- и MAC-адресах в полученных PDU.

Часть 4. Сбор и анализ данных протокола ICMP по удалённым узлам в программе Wireshark

- Начните и остановите сбор данных трафика эхо-запросов с помощью команды ping к удалённым узлам.
- Найдите данные об IP- и MAC-адресах в полученных PDU.
- Поясните, почему MAC-адреса удалённых узлов отличаются от MAC-адресов локальных узлов.
- При этом описать все протоколы, используемые утилитой. Описать все поля протоколов. Составить диаграмму взаимодействия машин при работе утилиты ping.

Часть 5. Захватить 100 произвольных пакетов. Определить статистические данные:

- процентное соотношение трафика разных протоколов в сети;
- среднюю скорость кадров/сек;
- среднюю скорость байт/сек;
- минимальный, максимальный и средний размеры пакета;
- степень использования полосы пропускания канала (загрузку сети)
- на примере любого IP-пакета указать структуры протоколов Ethernet и IP, отметить поля заголовков и описать их.

Тема 2.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры.

Тема 2.4. Технологии VPN.

Индивидуальное задание №7.

1. Загрузить программу «LogMeIn Hamachi» с сайта

- <http://hamachi.ru.softonic.com/> на оба компьютера будущей сети.
2. Создать сеть, пользуясь подсказками на сайте <http://hamachiinfo.ru/nastrojka.html>
 3. Объединить в сеть принтер, камеру или другое устройство либо развернуть в сети какое-либо программное обеспечение (например, игру).
 4. Подготовить отчет. При защите отчета ответить на вопросы для самостоятельной работы по варианту (Лекция №19-21).

Тема 2.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность Стек протоколов TCP/IP

Тема 2.6. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне.

Индивидуальное задание №8

1. Изучите разделы методических указаний и ответьте на вопросы для самопроверки, приведенные в конце темы.
2. Создайте личный ключ шифрования.
3. Запишите свои ключи `pubring.pkr` и `sekring.skr` на дискету для дальнейшего использования.
4. Запишите (`export`) свой публичный (открытый) ключ на дискету (или перешлите по сети) и передайте его участникам электронного обмена информацией.
5. Получите открытые ключи от участников обмена информацией и импортируйте их на свой компьютер.
6. Подпишите ключи партнёров и установите к ним доверие.
7. Создайте файл(ы) в MS Word, зашифруйте его, подпишите электронной подписью и передайте участнику обмена информацией, ключом которого зашифровался файл.
8. Получите от участников обмена информацией зашифрованные и подписанные файлы и расшифруйте их.

Тема 2.7. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне

Индивидуальное задание №9

1. Пользуясь Таблицей 1, изучить работу с утилитами своего варианта.
2. Выполнить операции с этими утилитами с основными параметрами. Результаты сохранить в файле отчета в виде презентации.
3. Пользуясь Консолью администрирования установить оснастку по варианту. Выполнить с ней несколько операций. Результаты сохранить в файле отчета.
4. Пользуясь Консолью администрирования установить Запрет использования внешних носителей (флешек) всем пользователям кроме администратора с помощью групповых политик. Результат сохранить в файле отчета.
5. Ответить на теоретические вопросы по варианту.

Таблица №1

Номер варианта	Утилита	Консоль администрирования в MS Windows	Вопросы для самостоятельной работы
1.	ping netstat /a systeminfo	Политики учетных записей	1,3,4
2.	systeminfo Ping tasklist	Аудит входа в систему	2,5,7
3.	Ttracert Systeminfo Ping netstat /a	Локальные политики	8,10, 12
4.	Netsat /a Systeminfo tracert	Шаблоны безопасности	9,11, 13
5.	Netsat /a systeminfo Ping tracert	Локальная политика безопасности Создание журналов безопасности	6, 15, 17

2.2. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся

С целью контроля усвоения пройденного материала и определения уровня подготовленности обучающихся к изучению новой темы в начале практического занятия преподавателем проводится индивидуальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» – ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» – ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

<i>Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины</i>	<i>Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины</i>
Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ	
Тема 1.1. Основные понятия ИБ. ИБ в системе национальной безопасности России .	<ol style="list-style-type: none">1. Разъясните, в чем заключаются причины роста компьютерной преступности ?2. Опишите, что такое информация и дайте определение этой категории3. Разъясните, чем информация отличается от данных?4. Опишите, что такое знания?5. Разъясните, что такое информационный объект?
Тема 1.2. Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы, пути нанесения ущерба	<ol style="list-style-type: none">1. Опишите, какими особенностями отличается информация как объект?2. Что такое информационное общество?3. Разъясните, в чем принципиальное отличие пятого экономического и технологического уклада от четвертого (индустриального).4. Опишите, что такое информационное пространство?5. Назовите компоненты информационного пространства.
Тема 1.3. Угрозы информационной безопасности .	<ol style="list-style-type: none">1. Сформулируйте, что такое угроза информационной безопасности ИС?2. Что такое источник угрозы безопасности информации?3. Опишите, на какие группы разделяются угрозы информационной безопасности?4. Сформулируйте, из каких структурно-функциональных элементов состоят ИС и каким угрозам они могут быть подвержены?5. Разъясните, что такое естественные угрозы (случайные) ИС?

<i>Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины</i>	<i>Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины</i>
Тема 1.4. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, что такое искусственные угрозы ИС? 2. Перечислите непреднамеренные искусственные угрозы ИС? 3. Перечислите преднамеренные искусственные угрозы. 4. Перечислите виды нарушений работоспособности систем и несанкционированного доступа к информации. 5. Разъясните, какие факторы способствуют росту угроз информационных сетевых ресурсов?
Тема 1.5. Технологии защиты от вредоносных программ и спама.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите, какие виды антивирусных комплексов используются в настоящее время? 2. Сформулируйте, как реализуется сигнатурный анализ? Опишите его основные достоинства и недостатки? 3. Разъясните, что представляют собой проактивные методы обнаружения? Дайте характеристики двух наиболее известных подходов. 4. Опишите принцип действия, достоинства и недостатки поведенческих блокираторов. 5. Назовите и опишите функции дополнительных модулей антивирусных средств.
Тема 1.6. Направления обеспечения ИБ. Правовая, информационная, техническая безопасность.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней. 2. Охарактеризуйте предприятия защиты на уровне его\ корпоративной сети 3. Опишите организацию защиты ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов 4. Опишите способы защиты информации в организации. Дайте характеристику защитным действиям 5. Опишите направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
Раздел 2. Технология защиты информации	

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины)
Тема 2.1. Защита от утечек по техническим каналам. Защита ИС и СВТ от средств электромагнитного воздействия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите основные тенденции развития современных вредоносных программ. 2. Опишите основные этапы развития современных вредоносных программ. 3. Сформулируйте основные тенденции развития антивирусного программного обеспечения 4. Разъясните, какие особенности развития информационных технологий способствуют распространению вредоносных программ и угроз с их стороны на уровне обеспечения информационной безопасности отдельного пользователя 5. Разъясните, какие особенности развития информационных технологий способствуют распространению вредоносных программ и угроз с их стороны на уровне обеспечения информационной безопасности организации
Тема 2.2. Основные принципы и методы в области технической защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, какие объективные и субъективные факторы создают возможности для утечки конфиденциальной информации. 2. Опишите структуру канала утечки конфиденциальной информации 3. Опишите методы блокирования утечки конфиденциальной информации по визуально-оптическому каналу 4. Опишите методы блокирования утечки конфиденциальной информации по электромагнитным каналам 5. Опишите методы блокирования утечки конфиденциальной информации по акустическому каналу
Тема 2.3. Противодействие несанкционированному доступу к конфиденциальной информации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите способы несанкционированного доступа к информации. Приведите примеры реализации каждого из них 2. Опишите методы защиты от наблюдения и подслушивания 3. Опишите методы защиты от подслушивания 4. Опишите методы защиты от перехвата электромагнитных сигналов 5. Опишите методы защиты от перехвата сигналов по сети переменного тока

<i>Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины</i>	<i>Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины</i>
<p>Тема 2.4. Критерии защищенности компьютерных систем. Лицензирование и сертификация ИБ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, как осуществляется лицензирование и сертификация в сфере информационной безопасности 2. Опишите отечественные стандарты безопасности информационных технологий 3. Сформулируйте значение «Оранжевой книги» в разработке международных стандартов информационной безопасности 4. Опишите требования Стандарта ISO/IEC 27001 к информационной безопасности 5. Опишите стандарты информационной безопасности в Интернет
<p>Тема 2.5. Международные стандарты ИБ. COBIT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, назначение и функции международных стандартов информационной безопасности 2. Сформулируйте, назначение и функции международного стандарта информационной безопасности COBIT 3. Разъясните основные принципы, лежащие в основе стандарта COBIT, в плане взаимодействия ИТ-подразделений организации и ее руководства 4. Разъясните основные принципы, лежащие в основе стандарта COBIT, с точки зрения управления ИТ и менеджментом организации 5. Опишите процесс эволюции стандарта COBIT и отличие его версии COBIT 2019 от предыдущих версий
<p>Тема 2.6. Практические аспекты безопасности ИС</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. На какие этапы разбивается процесс построения КСЗИ организации? 2. Дайте краткое обоснование необходимости каждого этапа построения КСЗИ организации. 3. Опишите первые три этапа создания КСЗИ организации. 4. Опишите задачи, которые решаются на третьем и четвертом этапах создания КСЗИ организации. 5. Перечислите организационные меры, которые разрабатываются в организации в рамках КСЗИ

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины)
Тема 2.7. Обеспечение безопасности ОС. Безопасность Windows 7	<p>Разъясните, почему необходимо постоянно устанавливались обновления ОС</p> <p>2. Разъясните, назначение и принципы реализации процедуры резервирования с точки зрения обеспечения безопасности ОС</p> <p>3. Сформулируйте, какую роль играет аудит безопасности для организации в целом и для функционирования ОС в частности</p> <p>4. Опишите процедуру управления политика безопасности в ОС MS Windows</p> <p>5. Опишите функции Active Directory и его значения для безопасности ОС MS Windows</p>
Раздел 3. Криптографические методы защиты информации	
Тема 3.1. Криптографические методы защиты информации. Классификация криптографических методов защиты.	<p>1. Сформулируйте, что такое криптография? В чем заключается главная задача криптографии?</p> <p>2. Сформулируйте, кто является «противником» в криптографии? Составьте модель противника в криптографии.</p> <p>3. Опишите, что такое шифр и ключ в криптографии?</p> <p>4. Сформулируйте, что такое криптографический алгоритм (КА).</p> <p>5. Опишите, в чем заключается Принцип Керкхоффа? Как он применяется на практике?</p>
Тема 3.2. Симметричные криптографические алгоритмы	<p>1. Опишите основные периоды криптографии алгоритмы, которые применялось в эпоху античности и средневековья?</p> <p>2. Сформулируйте, что такое шифр согласно стандарта ГОСТ 28147— 9?</p> <p>3. Сформулируйте классификацию криптографических алгоритмов (КА). Приведите примеры бесключевых криптографических алгоритмов (КА).</p> <p>5. Приведите примеры одноключевых КА.</p>

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины
Тема 3.3. Асимметричные криптографические алгоритмы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте отличительные особенности асимметричных криптосистем. 2. Опишите преимущества и недостатки асимметричных криптосистем 3. Разъясните, какую роль в инфраструктуре открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI) играет удостоверяющий Центр (УЦ) 4. Опишите функции сертификатов УЦ, а также их содержание 5. Опишите алгоритм RSA. Разъясните, какую роль в его реализации выполняет функция Эйлера
Тема 3.4. Цифровая электронная подпись (ЭЦП).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, в чем заключается предназначение электронной цифровой подписи (ЭЦП). 2. Опишите преимущества применения электронной цифровой подписи 3. Опишите реализацию алгоритма создания ЭЦП и его составных элементов 4. Опишите виды ЭЦП и разъясните их назначение 5. Сформулируйте, какую роль в реализации ЭЦП играет хэш-функция
Тема 3.5. Технологии аутентификации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъясните, что такое идентификация. Приведите примеры ее реализации 2. Объясните, что такое аутентификация. Приведите примеры ее реализации 3. Объясните, что такое авторизация. Приведите примеры ее реализации 4. Приведите практические примеры двухфакторной аутентификации 5. Опишите классификацию методов аутентификации.
Раздел 4. Информационная безопасность ИС и сетей	
Тема 4.1. Проблемы информационной безопасности сетей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите уровни модели TCP/IP. 2. Сформулируйте, какие три системы адресации используются в сетевых технологиях? 3. Разъясните, на каком уровне модели OSI задаются IP-адреса? 4. Опишите структуру и функциональность стека протоколов TCP/IP с точки зрения информационной безопасности 5. Сформулируйте проблемы безопасности IP-сетей

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины)
Тема 4.2 Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъясните, какую роль играет модель OSI в реализации взаимодействия открытых систем 2. Опишите четырехуровневую технологическую модель подсистемы информационной безопасности 3. Опишите структуру и функциональность стека протоколов TCP/IP 4. Разъясните, как реализуются логические и физические соединения между уровнями стека протоколов TCP/IP 5. Опишите угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей
Тема 4.3. Технология защиты межсетевого обмена данными. Брандмауэры.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте, что такое виртуальная защищенная сеть и туннель VPN. 2. Опишите, на каких технологиях основана защита информации в процессе ее передачи по туннелю VPN 3. Приведите описание таким категориям, как VPN-клиент, VPN-сервер и шлюз безопасности VPN 4. Разъясните, как реализуется технология туннелирования 5. Сформулируйте, как технология туннелирования решает проблему защиты конфиденциальности, целостности и аутентичности передаваемой информации
Тема 4.4. Технологии VPN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъясните, какие протоколы играют роль протокола-«пассажира», несущего протокола и протокола туннелирования в технологии VPN 2. Разъясните, каковы варианты построения виртуальных защищенных каналов при использовании VPN 3. Объясните, почему вариант, при котором конечные точки защищенного туннеля совпадают с конечными точками защищаемого потока сообщений, с точки зрения обеспечения информационной безопасности является лучшим? 4. Разъясните, с помощью каких компонент в узлах защищенного соединения сети VPN создается туннель 5. Опишите, как обеспечивается конфиденциальность, а также целостность и подлинность инкапсулируемых пакетов при туннелировании в сети VPN

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины
Тема 4.5. ИБ в сетях. Интернет безопасность. Стек протоколов TCP/IP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите процесс инкапсуляция данных и ту роль, которую он выполняет в стеке TCP/IP 2. Сформулируйте, каковы основные функции Уровня 1 модели OSI 3. Сформулируйте, каковы основные функции
	<ol style="list-style-type: none"> Уровня 2 модели OSI 4. Опишите структуру стека протоколов TCP/IP и ее отличия от модели OSI. 5. Разъясните, что такое фаза проекта? Привести характеристики фаз и результатов из своего проекта.
Раздел 5. Особенности защиты информации на уровнях модели OSI	
Тема 5.1. Защита информации в компьютерных сетях. Защита на канальном и сеансовом уровне.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъясните, в чем заключается назначение средств VPN, которые используются на канальном и сеансовом уровне 2. Опишите, какие протоколы используются на канальном и сеансовом уровне, для формирования защищенных каналов в сети VPN 3. Сформулируйте, какие функции необходимо реализовывать протоколам на канальном и сеансовом уровне в сети VPN, для создания защищенного соединения 4. Опишите протоколы формирования защищенных каналов на сеансовом уровне в сети VPN 5. Сформулируйте, какие функции необходимо реализовывать протоколам на сеансовом уровне в сети VPN
Тема 5.2. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Инфраструктура защиты на прикладном уровне	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите как создавался протокол IPSec и для каких целей это делалось. 2. Опишите, для реализации каких функций используется стек протоколов IPSec. Можно ли считать его стеком протоколов и почему 3. Опишите структуру IP-пакета и объясните какие задачи обеспечения безопасности IP-пакетов он решает. 4. Сформулируйте преимущества средств безопасности IPSec 5. Опишите основные схемы применения IPSec

2.3. Рекомендации по оцениванию результатов тестовых заданий обучающихся

В завершении изучения каждого раздела дисциплины проводится тестирование (контроль знаний по разделу).

Критерии оценивания. Уровень выполнения текущих тестовых заданий оценивается в баллах. Максимальное количество баллов по тестовым заданиям представлено в таблице 2.1.

Тестовые задания представлены в виде оценочных средств и в полном объеме представлены в банке тестовых заданий в электронном виде. В фонде оценочных средств представлены типовые тестовые задания, разработанные для изучения дисциплины «Защита информации в корпоративных информационных системах».

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ / ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ВЕРНЫХ ОТВЕТОВ*

1. *Задание 1.* Информационное общество — это общество, в котором:
- A. большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний;
 - B. постоянно растет количество интернет-пользователей;
 - C. реализованы технологии электронного управления и электронного правительства;
 - D. электронная коммерция является преобладающей экономической моделью.

Задание 2. Информационный объект – это _____

- A. аппаратная часть информационной инфраструктуры, хранящая данные;
- B. файлы (документы), ресурсы локальных и глобальных сетей;
- C. среда, в которой информация создается, передается, обрабатывается или хранится;
- D. файлы (документы), сайты, порталы, средства их создания .

Задание 3. Является ли информационное общество реализацией экономического и технологического уклада?

- A. да;
- B. нет;

Задание 4. Основными компонентами информационного пространства являются:

- A. пользователи, информационные ресурсы, провайдеры;
- B. владельцы, провайдеры, информационная инфраструктура;
- C. информационные ресурсы, средства информационного взаимодействия, информационная инфраструктура;

Д. государство, владельцы, посредники .

Задание 5. Субъектами информационного пространства являются:

- А. государство, юридические лица, физические лица;
- В. пользователи, провайдеры, владельцы информации;
- С.) государство, пользователи, владельцы информации;
- Д. физические лица, юридические лица, посредники.

Задание 6. Компьютерные преступления – это те преступления, в которых:

- А. с помощью несанкционированного доступа нарушается конфиденциальность информации;
- В. результатом является нарушение системы безопасности предприятия;
- С. объектом преступного посягательства является информация, обрабатываемая и хранящаяся в компьютерных системах, а орудием посягательства служит компьютер;
- Д. нарушается целостность и достоверность информации.

Задание 7. Аутентификация субъекта – это:

- А. получение субъектом идентификатора, предоставляющего право доступа к определенной части информации,;
- В. это проверка подлинности субъекта с данным идентификатором;
- С. ввод логина пользователем при входе в локальную сеть;
- Д. определение прав доступа субъекта с определенным логином и паролем..

Задание 8. Авторизация субъекта – это:

- А. проверка подлинности его идентификатора;
- В. это процедура предоставления законному субъекту, успешно прошедшему идентификацию и аутентификацию, соответствующих полномочий и доступных ресурсов системы (сети);
- С. проверка соответствия субъекту своему идентификатору;
- Д. проверка его цифровой подписи.

Задание 9. Злоумышленник – это:

- а) лицо, предпринявшее попытку выполнения запрещенных операций (действий) по ошибке, незнанию или осознанно;
- б) лицо, предпринявшее попытку выполнения запрещенных операций (действий) по ошибке, незнанию или осознанно со злым умыслом (из корыстных интересов) или без такового (ради игры или удовольствия, с целью самоутверждения и т.п.);
- с) лицо, предпринявшее попытку выполнения запрещенных операций (действий) по ошибке, незнанию или осознанно со злым умыслом (из корыстных интересов) или без такового (ради игры или удовольствия, с целью самоутверждения и т.п.) и использующее для этого различные возможности, методы и средства;
- д) нарушитель информационной безопасности, намеренно идущий на нарушение из корыстных побуждений.

Задание Собственник информации – это:

- А. физическое лицо, или материальный объект, в том числе физическое поле, в которых информация находит свое отображение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов;
- В. субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или посредника, в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их нарушением;
- С. участник правоотношений в информационных процессах;
- Д. субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения информацией в соответствии с законодательными актами.

**(ответ – все ответы верны – быть не может)*

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Раздел 1. Технологии и методы обеспечения ИБ

Задание 1.

Информационная объект – это _____

Задание 2.

Принципы расширения субъектности в информационном пространстве – это _____

Задание 3.

Принцип достижения информационного господства в информационном пространстве – это _____

Задание 4.

Угроза безопасности информации – это _____

Задание 5.

Конфиденциальность информации – это _____

Задание 6.

Целостность информации – это _____

Задание 7.

Достоверность информации – это _____

Задание 8.

Доступность информации – это _____

Задание 9.

Под информационной безопасностью РФ понимается _____

Задание 10.

Неформальная модель нарушителя - это _____

2.4. Рекомендации по оцениванию рефератов, докладов.

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его,

	точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если в работе студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в содержании проблемы, оформлении работы.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если работа представляет собой пересказанный или полностью заимствованный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

* Представлено в таблице 2.1.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

1. Глобальные вызовы информационной безопасности в текущем году
2. Требования нормативных и правовых документов РФ по обеспечению защищённости информации в локальных вычислительных сетях
3. Требования нормативных и правовых документов РФ по обеспечению защищённости информации в цифровых телефонных линиях связи
4. Структура и порядок организации работы службы безопасности предприятия в обычных и чрезвычайных условиях.
5. Технологии защиты конфиденциальной информации от вирусных атак.
6. Комплексное обеспечение информационной безопасности в коммерческих структурах.
7. Исследование проблем информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.
8. Выявление технических каналов утечки информации.

9. Организация и проведение поисковых мероприятий на объекте с целью обнаружения каналов утечки информации, выявления средств съема информации.
10. Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам
11. Как обеспечить безопасность при работе в Интернет
12. Национальные интересы России и информационное противостояние в современном мире

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) ДИСЦИПЛИНЫ

1. Опишите проактивные методы обнаружения вредоносного ПО.
2. Сформулируйте проблему целостности информации. Приведите примеры нарушения целостности информации.
3. Описать модули и режимы работы современных антивирусных программ.
4. Охарактеризовать модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней.
5. Описать содержание политики безопасности организации.
6. Охарактеризовать объекты и субъекты информационного пространства. Примеры.
7. Что такое конфиденциальность информации? Описать способы обеспечения конфиденциальности информации в организации.
8. Охарактеризовать субъекты информационных отношений и их интересы.
9. Описать физические и организационно-технические средства защиты в рамках направлений обеспечения ИБ предприятия.
10. Описать организацию защиты информации от утечки по электромагнитным каналам
11. Описать способы защиты информации в организации. Сформулировать характеристику защитных действий
12. Описать организацию защита информации от утечки по визуальным оптическим каналам.
13. Сформулировать способы защита информации на уровне корпоративной сети предприятия.
14. Описать технические каналы утечки информации. Защита от утечек информации по техническим каналам
15. Сформулировать понятие «модели злоумышленника». Привести примеры.
16. Описать структуру политики безопасности организации.
17. Охарактеризовать Систему обнаружения и предотвращения вторжений.
18. Описать технологии обеспечения безопасности в ОС Windows 7.
19. Составить классификацию каналов проникновения в информационную систему и утечки информации
20. Описать политику информационной безопасности организации.
21. Определение информационной безопасности и ее составляющие.
22. Указать причины роста компьютерной преступности. Компьютерные преступления против государственных и общественных интересов.
23. Описать ключевые категории (понятия) безопасности и их взаимосвязь в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008.

24. Приведите классификацию вредоносных программ.
25. Описать модель нарушителя антивирусной безопасности и рекомендуемые методы защиты для классов нарушителей.
26. Сформулировать тенденции развития современных антивирусных программ
27. Опишите организацию защиты ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов.
28. Охарактеризовать направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
29. Описать технологию обеспечения безопасности ИС при беспроводном соединении
30. Опишите сигнатурные методы обнаружения вредоносного ПО.
31. Охарактеризуйте три уровня управления политикой безопасности на предприятии.
32. Охарактеризовать информационная безопасность на базе стандарта CobiT
33. Описать методику создания демилитаризованных зон в корпоративной сети предприятия
34. Описать структуру политики безопасности организации
35. Охарактеризовать критерии безопасности компьютерных систем «Оранжевая книга».
36. Описать организацию защиты периметра сети ИС предприятия с помощью межсетевых экранов (МСЭ)
37. Описать криптоалгоритм Диффи-Хеллмана.
38. Описать сигнатурные методы обнаружения вредоносного ПО.
39. Описать симметричные алгоритмы шифрования. Примеры
40. Охарактеризовать информационную войну как угрозу информационной безопасности национального уровня.
41. Описать криптографический алгоритм Виженера. Преимущества и недостатки.
42. Описать преимущества и недостатки симметричных алгоритмов шифрования
43. Описать порядок использования систем с симметричными ключами.
44. Описать классификацию криптографических алгоритмов
45. Раскрыть понятие «модели злоумышленника». Привести примеры.
46. Охарактеризовать атаку вида «Посредничество в обмене незашифрованными ключами (атака man-in-the-middle)» и способы защиты от нее.
47. Охарактеризовать атаку вида «Отказ в обслуживании (Denial of Service, DoS)» и способы защиты от нее.
48. Охарактеризовать атаку вида «Отказ в обслуживании (Denial of Service, DoS)» и способы защиты от нее
49. Охарактеризовать парольную атаку вида «полного перебора (brute force attack)» и способы защиты от нее.
50. Охарактеризовать преимущества и недостатки блочных симметричных систем шифрования.
51. Охарактеризовать атаку вида «Троянский конь» и способы защиты от нее.

52. Описать криптографический алгоритм Вернама. Преимущества и недостатки.
53. Охарактеризовать атаку вида «Экспloit» и способы защиты от нее.
54. Охарактеризовать технологии биометрической аутентификации пользователя.
55. Описать практические методы аутентификации, используемые в настоящее время.
56. Охарактеризовать угрозы ИБ и систему защитных мер для уровней модели OSI для организации

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) ДИСЦИПЛИНЫ

1. Информационная война как угроза информационной безопасности национального уровня
2. Объекты и субъекты информационного пространства. Примеры.
3. Субъекты информационных отношений и их интересы.
4. Три уровня управления политикой безопасности на предприятии.
5. Варианты построения виртуальных защищенных каналов.
6. Понятие «модели злоумышленника». Привести примеры.
7. Конфиденциальность информации. Способы обеспечения конфиденциальности информации в организации.
8. Практические методы аутентификации, используемые в настоящее время
9. Классификация каналов проникновения в систему и утечки информации
10. Политика информационной безопасности организации.
11. Содержание политики безопасности организации.
12. Определение информационной безопасности и ее составляющие.
13. Причины роста компьютерной преступности. Компьютерные преступления против государственных и общественных интересов.
14. Ключевые категории (понятия) безопасности и их взаимосвязь в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008.
15. Классификация вредоносных программ.
16. Сигнатурные методы обнаружения вредоносного ПО.
17. Проактивные методы обнаружения вредоносного ПО.
18. Тенденции развития современных антивирусных программ
19. Модули и режимы работы современных антивирусных программ.
20. Модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней.
21. Защита периметра сети ИС предприятия с помощью межсетевых экранов (МСЭ)
22. Защита ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов.
23. Модель нарушителя антивирусной безопасности. Рекомендуемые методы защиты для классов нарушителей.
24. Тенденции развития современных антивирусных программ
25. Защита информации на уровне корпоративной сети предприятия.
26. Технические каналы утечки информации. Защита от утечек информации по техническим каналам

27. Модули и режимы работы современных антивирусных программ.
28. Модель автоматизированной системы (ИС) и типы вирусных угроз безопасности ИС для ее различных уровней.
29. Защита ИС предприятия на уровне рабочих станций пользователей и серверов.
30. Модель нарушителя антивирусной безопасности. Рекомендуемые методы защиты для классов нарушителей.
31. Защита информации на уровне корпоративной сети предприятия.
32. Методика создания демилитаризованных зон в корпоративной сети предприятия
33. Защита информации от утечки по электромагнитным каналам
34. Технические каналы утечки информации. Защита от утечек информации по техническим каналам
35. Направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
36. Технология обеспечения безопасности ИС при беспроводном соединении
37. Направления обеспечения ИБ предприятия. Физические и организационно-технические средства защиты.
38. Система обнаружения и предотвращения вторжений.
39. Технологии обеспечения безопасности в ОС Windows 7.
40. Способы защиты информации в организации. Характеристика защитных действий
41. Защита информации от утечки по визуально оптическим каналам.
42. Способы защиты информации в организации. Характеристика защитных действий
43. Направления обеспечения ИБ предприятия. Правовая и организационная защита.
44. Технология обеспечения безопасности ИС при беспроводном соединении
45. Система обнаружения и предотвращения вторжений.
46. Технологии обеспечения безопасности в ОС MS Windows.
47. Направления обеспечения ИБ предприятия. Физические и организационно-технические средства защиты.
48. Защита информации от утечки по электромагнитным каналам
49. Информационная безопасность на базе стандарта CobiT
50. Термины и определения криптографии.
51. Классификация криптографических алгоритмов
52. Критерии безопасности компьютерных систем «Оранжевая книга».
53. Криптографический алгоритм Виженера. Преимущества и недостатки.
54. Технологии биометрической аутентификации пользователя.
55. Преимущества и недостатки симметричных алгоритмов шифрования
56. Проблемы безопасности IP-сетей
57. Порядок использования систем с симметричными ключами.
58. Технологии строгой аутентификации пользователя.
59. Симметричные алгоритмы шифрования. Примеры
60. Структура и функциональность стека протоколов TCP/IP с точки зрения информационной безопасности.

61. Технология использование электронной цифровой подписи.
62. Классификация механизмов аутентификации пользователей
63. Классификация сетей VPN. Преимущества применения технологий VPN.
64. Структура политики безопасности организации
65. Преимущества и недостатки асимметричных систем шифрования.
66. Технологии виртуальных защищенных сетей (VPN). Основные понятия и функции сети VPN
67. Порядок использования систем с асимметричными ключами
68. Протоколы формирования защищенных каналов сети VPN на сеансовом уровне
69. Проблема целостности информации. Примеры нарушения целостности информации
70. Основные варианты архитектуры VPN. Средства обеспечения безопасности VPN.
71. Методы защиты информации на канальном и сеансовом уровнях.
72. Методы защита информации на сетевом уровне. Протокол IPSec

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль «Прикладная информатика в управлении
корпоративными информационными системами»
Кафедра информационных технологий
Дисциплина «Информационная безопасность
информационных системах»
Курс 3 Семестр 5,6 Форма обучения очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Теоретические вопросы.

1. Составить классификацию каналов проникновения в информационную систему и утечки информации
2. Описать методы защита информации на сетевом уровне. Протокол IPSec.

Практическое задание.

3. Зашифруйте и расшифруйте сообщение «Перекрытие каналов утечки» с ключем
«Процедура» методом Виженера. Для этой цели составьте алгоритм и программу на Excel, Visual Basic или C++.

Экзаменатор: _____

Утверждено на заседании кафедры «____» _____ 20__ г. (протокол

№ _____ от «__» _____ 20__ г.)

Зав.кафедрой: _____ Н.В. Брадул