### минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Информационная безопасность

направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность программы Информационные системы и технологии

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Информационных технологий

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 926

 учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: ст.преп. (С.И.Жданова) (ученая степень и звания, подписы (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
«За 2021 г., протокол № <u></u> 6
И.о. зав. кафедрой: канд.техн.наук (Д.Н. Старченко) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой информационных технологий
И.о. зав. кафедрой: канд.техн.наук (Д.Н. Старченко) (инициалы, фамилия)
« <u>ЗО</u> » <u>ОУ</u> 2021 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>∠O</u> » <u>OS</u> 2021 г., протокол № <u></u>
Председатель: канд.техн.наук, доц. (А.Н. Семернин) (ученая стелень и звание, подпись)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория		Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения	оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	компетенции	по дисциплине
компетенции	УК-2.	УК-2.1.	Знание основных категории и
	Способен определять	Определяет круг актов	аспектов информационной
	круг задач в рамках	действующего	безопасности; основных
	поставленной цели и	законодательства,	1
			законодательных, процедурных,
	выбирать оптимальные	содержащих правовые	административных и
	способы их решения,	нормы, регулирующие	программно-технических мер
	исходя из	профессиональную	обеспечения информационной
	действующих	деятельность	безопасности;
	правовых норм,	УК-2.2.	Умение организовать процесс
	имеющихся ресурсов и	Использует нормативно-	защиты информационных систем
	ограничений.	правовые документы	в соответствии с отечественными
		при разработке и	и международными стандартами
		реализации	в области информационной
		профессиональных	безопасности;
		проектов	
		УК-2.3.	Владение навыками составления
		Осуществляет	договоров и других нормативно-
		составление договоров и	правовых документов с
		других правовых	использованием информационно-
		документов, использует	правовых ресурсов для решения
		информационно-	профессиональных задач, с
		правовые ресурсы для	соблюдением требования
		решения	антикоррупционного
		профессиональных	законодательства.
		задач, соблюдая при	
		этом требования	
		антикоррупционного	
		законодательства	
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	Знание содержания основных
	использовать	Понимает принципы	отечественных и международных
	современные	работы современных	стандартов и спецификаций,
	информационные	информационных	действующих в области
	технологии и	технологий и	информационной безопасности;
	программные средства,	программных средств.	
	в том числе	ОПК-2.2.	Умение определить уязвимые
	отечественного	Использует	места в защите информационной
	производства, при	современные	системы, выбрать необходимые и
	решении задач	информационные	экономически обоснованные
	профессиональной	технологии и	защитные мероприятия на
	деятельности		административном, процедурном
	долгольности	программные средства,	и программно-техническом
		В ТОМ ЧИСЛЕ	уровнях обеспечения
		отечественного	уровнях обеспечения безопасности;
		производства, при	осзопасности,
		решении задач	
		профессиональной	
		деятельности	
	1	ОПК-2.3.	Владение навыками применения
		Осуществляет выбор	криптографических пакетов и
		современных	интерфейсов для построения
		-	

1		
	программных средств, в	
	том числе	
	отечественного	
	производства, для	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.	Знание основ построения
решать стандартные	Использует принципы,	криптосистем, а также средств
задачи	методы и средства	создания и верификации
профессиональной	решения стандартных	электронных подписей и
деятельности на	задач профессиональной	аутентификации; особенности
основе	деятельности на основе	защиты распределенных
информационной и	информационной и	информационных систем
библиографической	библиографической	_
культуры с	культуры с	
применением	применением	
информационно-	информационно-	
коммуникационных	коммуникационных	
технологий и с учетом	технологий и с учетом	
основных требований	основных требований	
информационной	информационной	
безопасности	безопасности	
	ОПК-3.2.	Умение осуществлять
	Решает стандартные	программную реализацию
	задачи	наиболее распространенных
	профессиональной	крипто алгоритмов, применять
	деятельности на основе	существующие системы защиты от
	информационной и	несанкционированного доступа.
	библиографической	посынальный размений доступы
	культуры с	
	применением	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий и с учетом	
	основных требований	
	информационной	
	безопасности;	
	ОПК-3.3.	Впанение монения стемотория и
		Владение моделями, стратегиями
	Подготавливает обзоры,	систем и технологических основ
	аннотации, составляет	комплексного обеспечения
	рефераты, научные	информационной безопасности,
	доклады, публикации и	вопросами правового и
	библиографии по	организационного обеспечения
	научно-	информационной безопасности.
	исследовательской	
	работе с учетом	
	требований	
	информационной безопасности.	
	(a an arra arra arra	ı

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1. Компетенция УК-2

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Социология и психология управления
2	Правоведение
3	Основы экономики
4	Управление IT проектами
5	Информационная безопасность
6	Стандартизация и лицензирование ПО
7	Научно-техническая информация

### 2. Компетенция ОПК-2

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Информационные технологии	
2	Управление данными	
3	Большие данные	
4	Инструментальные средства информационных систем	
5	Интеллектуальные системы и технологии	
6	Информационная безопасность	
7	Программная инженерия	
8	Технология обработки информации	
9	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	

## 3. Компетенция ОПК-3

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Управление данными	
2	Администрирование информационных систем	
3	Инфокоммуникационные системы и сети	
4	Управление ІТ-проектами	
5	Информационная безопасность	
6	Учебная ознакомительная практика	
7	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{5}$  зач. единиц,  $\underline{180}$  часов. Форма промежуточной аттестации  $\underline{9}$ кзамен

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные	72	72
занятия), в т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные	34	34
практические		
групповые консультации в период	4	4
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	108	108
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	72	72
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

			ем на т ел по вы нагруз		небной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. F	Раздел 1. Основные аспекты информационной безопасност	ги			
	Понятие информационной безопасности. Основные категории информационной безопасности. Законодательные аспекты информационной безопасности. Анализ наиболее распространенных угроз и методов проникновения в информационные системы. Программное обеспечение, применяемое для проникновения в информационные системы и методы нейтрализации его воздействия.	2			2
2. F	Раздел 2. Криптографические средства защиты информаци	ии			
3. F	Основные понятия криптографии, терминология. Классификация криптоалгоритмов. Основные виды криптоаналитических атак. Законодательство РФ в области разработки и применения систем, содержащих элементы криптозащиты. Потоковые и блочные шифры. Принципы построения блочных шифров. Конструкции Фейстеля. Режимы работы блочных шифров. Криптоалгоритмы AES, ГОСТ 28147-89 и ГОСТ Р 34.12-2015. Основные принципы шифрования с открытым ключом. Области применения криптосистем с открытым ключом. Криптоалгоритм RSA. Управление ключами. Алгоритм Диффи-Хеллмана-Меркла.	12		22	36
3. 1	Основные понятия, вводимые стандартами и				
	спецификациями. Руководящие документы Гостехкомиссии РФ. Нормативные документы ФСТЭК. Обзор наиболее значимых отечественных стандартов в области информационной безопасности: ИСО/МЭК 15408, серия стандартов ИСО/МЭК 27000.	2			4
4. F	1 1				
	Назначение функций хэширования и предъявляемые к ним требования. Обзор известных алгоритмов хэширования: MD5, SHA-1, 2, 3, ГОСТ Р 34.11-94, 2012. Требования к электронным подписям. Основные положения закона 63-ФЗ «Об электронной подписи». Характеристики алгоритмов создания и верификации электронных подписей: DSA, ECDSA, ГОСТ Р 34.10-94, 2001, 2012. Протоколы	8		6	13

	односторонней и двусторонней аутентификации на основе симметричного и асимметричного шифрования. Основные положения стандарта X.509. Структура				
	сертификата открытого ключа, форматы хранения. Отзыв сертификатов. Общая схема аутентификации с				
	использованием сертификатов Х.509. Инфраструктуры				
	открытых ключей.				
5.	раздел 5. Защита распределенных систем и корпоративных	х сетей			
	Особенности протоколов защищенного обмена данными сетевого и транспортного уровня и их место в стеке протоколов TCP/IP. Обзор защищенных протоколов: IPSec, SSL, TLS. Атакуемые сетевые компоненты информационных систем. Классификация нарушителей сетевой безопасности информационных систем. Управление доступом. Методика обнаружения нарушителей. Протоколирование и аудит. Классификация вредоносных программ. Антивирусная защита. Основные характеристики и типы брандмауэров и систем обнаружения и	4		6	10
	предотвращения вторжений.				
6.	Раздел 6. Системы защиты электронной почты			ı	
	Назначение и принцип работы систем PGP и S/MIME.	4			5
7.	Раздел 7. Организационное обеспечение информационной	безопас	сности		
	Административный уровень информационной безопасности. Формирование политики безопасности.	2			2
	Управление рисками. Процедурный уровень				
	информационной безопасности. Основные меры				
	поддержания работоспособности информационной				
	системы. ВСЕГО	34		34	72
	DUELU	34		34	12

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 6		
1	Криптографические	Потоковое шифрование данных	4	8
2	средства защиты информации	Алгоритм блочного шифрования данных ГОСТ 28147-89	6	9
3		Симметричное шифрование данных с использованием криптографических интерфейсов Microsoft CryptoAPI и Cryptography API: Next Generation	6	9
4		Симметричное и асимметричное шифрование данных средствами криптографического пакета OpenSSL	6	9
5	Электронная подпись и аутентификация	Создание криптографических сообщений с использованием интерфейса Microsoft CryptoAPI и цифровых сертификатов X.509	6	10
6	Защита распределенных систем и корпоративных сетей	Реализация защищенной передачи данных по протоколу TLS средствами криптографического пакета OpenSSL	6	10
		ИТОГО:	34	55
			ВСЕГО:	89

# 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

# **4.5.** Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция УК-2.** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-2.1.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Определяет круг актов действующего	контроль, устный опрос, экзамен
законодательства, содержащих правовые	
нормы, регулирующие профессиональную	
деятельность.	
УК-2.2.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Использует нормативно-правовые	контроль, устный опрос, экзамен
документы при разработке и реализации	
профессиональных проектов.	
УК-2.3.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Осуществляет составление договоров и	контроль, устный опрос, экзамен
других правовых документов, использует	
информационно-правовые ресурсы для	
решения профессиональных задач, соблюдая	
при этом требования антикоррупционного	
законодательства	

**2 Компетенция ОПК-2.** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-2.1.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Понимает принципы работы современных	контроль, устный опрос, экзамен
информационных технологий и	
программных средств.	
ОПК-2.2.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Умеет выбирать современные	контроль, устный опрос, экзамен
информационные технологии и	
программные средства, в том числе	
отечественного производства, при решении	
задач профессиональной деятельности.	
ОПК-2.3.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Осуществляет выбор современных	контроль, устный опрос, экзамен
информационных технологий и	
программных средств, в том числе	
отечественного производства, для решения	
задач профессиональной деятельности	

**3 Компетенция ОПК-3**. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-3.1.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Использует принципы, методы и средства	контроль, устный опрос, экзамен
решения стандартных задач	
профессиональной деятельности на основе	
информационной и библиографической	
культуры с применением информационно-	
коммуникационных технологий и с учетом	
основных требований информационной	
безопасности	
ОПК-3.2.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Решает стандартные задачи	контроль, устный опрос, экзамен
профессиональной деятельности на основе	
информационной и библиографической	
культуры с применением информационно-	
коммуникационных технологий и с учетом	
основных требований информационной	
безопасности	
ОПК-3.3.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый
Подготавливает обзоры, аннотации,	контроль, устный опрос, экзамен
составляет рефераты, научные доклады,	
публикации и библиографии по научно-	
исследовательской работе с учетом	
требований информационной безопасности.	

## 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
No	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$	1	
1	Основные аспекты информационной	Понятие информационной безопасности. Основные типы угроз информационной безопасности
2	безопасности	Законодательные аспекты информационной безопасности.
3		Базовые понятия криптографии. Основные задачи,
		решаемые с помощью криптографии. Понятия
		криптоалгоритма и ключа
4		Криптоанализ. Понятие стойкости алгоритма. Основные
		разновидности криптоаналитических атак
5		Классификация алгоритмов классической криптографии.
	Криптографические	Одноразовые блокноты. Классификация компьютерных
	средства защиты	криптоалгоритмов.
6	информации	Принципы построения блочных шифров. Сеть Фейстеля
7		Основные режимы работы блочных шифров
8		Криптоалгоритм ГОСТ 28147-89. Структура раунда.
	Базовые циклы зашифрования и расшифрования. Режимы	
		шифрования, определенные стандартом
9		Криптоалгоритм AES. Характеристики алгоритма и его
		структура

10		Криптосистемы с открытым ключом. Принципы построения
10		и отличия от симметричных криптосистем. Алгоритм с
		открытым ключом RSA
11		Управление ключами в симметричных и асимметричных
11		криптосистемах. Генерация ключей. Распределение ключей
		для симметричных криптосистем
12		Обмен сеансовыми ключами средствами симметричной
12		криптографии и криптографии с открытым ключом.
		Способы хранения ключей. Время жизни ключей
13		Алгоритм обмена ключами Диффи-Хеллмана-Меркла.
14		Потоковые шифры А5 и RC4
15	Стандарты	Стандарты информационной безопасности РФ
	информационной	Стандарты информационной особистости т
	безопасности	
16		Однонаправленные хэш-функции. Назначение. Основные
		требования, предъявляемые к хэш-функциям. Коллизии и их
		использование в процессе подделки сообщений
17		Характеристики и общие принципы построения алгоритмов
17		хэширования MD5, SHA-1, 2, 3, ГОСТ Р 34.11-94, 2012
18		Коды проверки подлинности сообщений (МАС)
19		Электронная подпись (ЭП). Назначение электронной
	Электронная подпись и	подписи, ее виды. Требования к ЭП. Общие принципы
	аутентификация	создания ЭП. Стандарты ЭП РФ и США
20	цутентификация	Протоколы односторонней и двухсторонней
20		аутентификации
21		Стандарт Х.509. Структура сертификата разных версий.
21		Форматы хранения сертификатов
22		Стандарт Х.509. Принципы аутентификации. Отзыв
		сертификатов
23		Инфраструктуры открытых ключей
24		Атакуемые сетевые компоненты информационных систем.
		Классификация нарушителей сетевой безопасности
	Защита распределенных	информационных систем
25	систем и корпоративных	Основные характеристики и типы брандмауэров и систем
	сетей	обнаружения и предотвращения вторжений
26		Защищенный протокол передачи данных IPSec
27		Защищенный протокол передачи данных SSL/TLS
28	Системы защиты	Система защиты электронной почты PGP
29	электронной почты	Система защиты электронной почты S/MIME
30	Организационное	Организационное обеспечение информационной
	обеспечение	безопасности
	информационной	
	безопасности	
	оезопасности	

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Контроль знаний студентов осуществляется в процессе выполнения и защиты лабораторных работ, а также сдачи экзамена.

"Выполнение" лабораторной работы предполагает демонстрацию студентом результатов выполнения заданий, а именно отчета и необходимых файлов. Полные перечни заданий с примерами выполнения приведены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационная безопасность".

Примерные варианты заданий приведены в следующей таблице.

Тема	Задание
лабораторной работы	
Семестр 6. Лабораторная работа №1. Потоковое шифрование данных	Получить навыки в создании программной реализации алгоритма потокового шифрования на базе регистра сдвига с линейной обратной связью.
Семестр 6. Лабораторная работа №2. Алгоритм блочного шифрования данных ГОСТ 28147-89.	Научиться реализовывать на выбранном языке программирования алгоритм блочного шифрования данных ГОСТ 28147-89
Семестр 6. Лабораторная работа №3. Симметричное шифрование данных с использованием криптографических интерфейсов Microsoft СтуртоАРІ и Стуртодгарну АРІ: Next Generation	Ознакомиться с понятием криптопровайдера в интерфейсе CryptoAPI и провайдера алгоритма в интерфейсе Cryptography API: Next Generation, способами подключения к ним, получить навыки выполнения базовых криптографических преобразований: хэширования и симметричного шифрования.
Семестр 6. Лабораторная работа №4. Симметричное и асимметричное шифрование данных средствами криптографического пакета OpenSSL	Ознакомиться со средствами симметричного и асимметричного шифрования, предоставляемыми пакетом OpenSSL и способами доступа к ним из приложений на языке C/C++.
Семестр 6. Лабораторная работа	Ознакомиться со структурой и форматами представления сертификатов открытых ключей,

Тема	Задание
лабораторной работы	
№5.	способами их создания и импортирования в систему,
Создание	а также получить навыки в создании
криптографических	криптографических сообщений средствами
сообщений с	интерфейса Microsoft CryptoAPI
использованием	
интерфейса Microsoft	
CryptoAPI и цифровых	
сертификатов Х.509.	
Семестр 6.	Ознакомиться со способами организации
Лабораторная работа	защищенных TLS-соединений средствами
<b>№</b> 6.	криптографического пакета OpenSSL, а также
Реализация	получить навыки в создании простейших клиентских
защищенной передачи	и серверных приложений в среде Visual Studio.
данных по протоколу	
TLS средствами	
криптографического	
пакета OpenSSL.	

В процессе демонстрации результатов студенту может быть предложено ответить на несколько вопросов, связанных с тематикой работы. Примерный перечень вопросов приведен в следующей таблице.

Тема	Контрольные вопросы	
лабораторной работы		
Семестр 6.	1. Принципы работы потоковых шифров.	
Лабораторная работа	2. Какие операции используются при реализации	
N <u>o</u> 1.	потоковых шифров?	
Потоковое	3. Что такое гамма шифра?	
шифрование данных	4. Что представляет собой регистр сдвига с	
	линейной обратной связью?	
	5. Что такое отводная последовательность, и в какой	
	форме ее можно представить??	
Семестр 6.	1. Что такое сеть Фейстеля? Каковы основные	
Лабораторная работа	принципы работы блочных шифров, устроенных по	
<b>№</b> 2.	принципу сети Фейстеля?	
Алгоритм блочного	2. Назовите все режимы шифрования,	
шифрования данных	определенные в ГОСТ 28147-89.	
ГОСТ 28147-89.	3. Каковы разрядности блока и ключа в алгоритме	
	ΓOCT 28147- 89?	
	4. Что представляют собой таблицы замен (S-блоки)	
	в алгоритме ГОСТ 28147-89?	
	5. Что представляет собой один раунд (основной	
	шаг) алгоритма ГОСТ 28147-89?	
Семестр 6.	1. Что такое CryptoAPI? В чем заключается различие	
Лабораторная работа	между CryptoAPI 1.0 и CryptoAPI 2.0?	

Тема	Контрольные вопросы
лабораторной работы	
№3. Симметричное шифрование данных с	2. Что такое криптопровайдер? Как можно подключиться к криптопровайдеру? 3. Какое количество функций должен поддерживать
использованием криптографических	криптопровайдер?  4. Как создать контейнер ключей? Какие типы
интерфейсов Microsoft	ключей в нем будут храниться?
СтурtоАРІ и Стурtоgraphy AРІ: Next Generation	5. Какие типы криптопровайдеров вы знаете? Чем они различаются?
Семестр 6. Лабораторная работа	1. Для чего используется криптографический пакет OpenSSL?
№4. Симметричное и	2. В каких операционных системах можно использовать пакет OpenSSL?
асимметричное шифрование данных	3. Как установить и сконфигурировать пакет OpenSSL.
средствами криптографического	4. Как выполняется инициализация библиотеки шифрования?
пакета OpenSSL	5. Какие статические и динамические библиотеки пакета OpenSSL задействуются в данной работе?
Семестр 6. Лабораторная работа №5. Создание криптографических сообщений с	<ol> <li>Для чего используются сертификаты открытых ключей X.509?</li> <li>Что такое инфраструктура открытых ключей (PKI)? Какие варианты архитектуры PKI вы знаете?</li> <li>Какова структура сертификата X.509?</li> <li>Как сертификаты X.509 хранятся в</li> </ol>
использованием интерфейса Microsoft Стурто АРІ и цифровых сертификатов X.509.	4. Как сертификаты X.509 хранятся в запоминающих устройствах? Какие форматы сертификатов вы знаете? 5. Что такое поля расширений в составе сертификата X.509?
Семестр 6. Лабораторная работа №6. Реализация защищенной передачи	1. Как в протоколе TLS осуществляется аутентификация сервера и клиента? 2. Как с помощью криптографического пакета OpenSSL осуществить генерацию ключевой пары алгоритма ГОСТ 34.10-2001 и создание
данных по протоколу TLS средствами	самоподписанного сертификата? 3. Что собой представляет обобщенный алгоритм
криптографического пакета OpenSSL.	работы клиентского приложения, передающего и принимающего данные по протоколу TLS?  4. Какие функции WinSock API используются для открытия и закрытия сокетов, создания и разрыва TCP-соединений?
	5. Как для клиентского приложения установить параметры хранилища доверенных сертификатов?

Процедура "выполнения" работ представляет собой качественную оценку знаний, умений и навыков студентов.

Количественная оценка предусматривается в процессе "защиты" работ, а также сдачи экзамена.

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания			
показателя оценивания				
результата обучения				
по дисциплине				
Знание основных	Знание терминов, определений, понятий: основными категориями и			
категории и аспектов	аспектами информационной безопасности; основными законодательными,			
информационной	процедурными, административными и программно-техническими мерами			
безопасности;	обеспечения информационной безопасности.			
основных				
законодательных,	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов			
процедурных,	Объем освоенного материала			
административных и	Полнота ответов на вопросы			
программно-	Четкость изложения и интерпретации знаний			
технических мер	четкость изложения и интерпретации знании			
обеспечения				
информационной				
безопасности;				
Умение организовать	Освоение методик -умение решать практические задачи, выполнять типовые			
процесс защиты	задания: защита информационных систем в соответствии с отечественными и			
информационных	международными стандартами в области информационной безопасности.			
систем в соответствии	международными стандартами в ооласти информационной осзопасности.			
с отечественными и				
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения			
международными	задач, выполнения заданий			
стандартами в области информационной				
безопасности;	V			
оезопасности,	Умение проверять решение и анализировать результаты			
	Y 1 (			
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения			
	заданий			
	1			
Владение навыками	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: криптографических			
составления договоров	алгоритмов для решения задач в области защиты информации.			
и других нормативно- Объём выполненных заданий				
правовых документов	Tr. U			
с использованием	Качество выполнения трудовых действий			
информационно-	Самостоятел пості планиморання ві полнання таулові у дайствий			
правовых ресурсов для	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий			
решения				
профессиональных				
задач, с соблюдением				
требования				

антикоррупционного	
законодательства.	
Знание содержания основных отечественных и	Знание терминов, определений, понятий: содержание основных отечественных и международных стандартов и спецификаций, действующих в области информационной безопасности.
международных стандартов и спецификаций,	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
действующих в области информационной	Объем освоенного материала
безопасности;	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение определить уязвимые места в защите	Освоение методик -умение решать практические задачи, выполнять типовые задания: находить уязвимые места в защите информационной системы.  Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения
информационной системы, выбрать	задач, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты
необходимые и экономически обоснованные	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий
защитные мероприятия на административном,	
процедурном и программно- техническом уровнях	
обеспечения безопасности;	
Владение навыками применения криптографических	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: применения криптографических пакетов и интерфейсов для построения подсистем информационной безопасности.
пакетов и интерфейсов для построения	Объём выполненных заданий
подсистем	Качество выполнения трудовых действий
информационной безопасности.	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий
Использует принципы, методы и средства решения стандартных задач	Знание терминов, определений, понятий: основы построения криптосистем; особенности защити распределенных информационных систем; средства создания и верификации электронных подписей и аутентификации.  Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
профессиональной деятельности на основе	Объем освоенного материала
информационной и библиографической с	Полнота ответов на вопросы
применением информационно- коммуникационных	Четкость изложения и интерпретации знаний
технологий и с учетом основных требований информационной	
безопасности; Решает стандартные	Освоение методик -умение решать практические задачи, выполнять типовые
	<u> </u>

задачи	задания: реализация криптоалгоритма AES, алгоритма с открытым ключом				
профессиональной	RSA, алгоритма обмена ключами Диффи-Хеллмана-Меркла.				
деятельности на	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения				
основе	задач, выполнения заданий				
информационной и	Умение проверять решение и анализировать результаты				
библиографической	V				
культуры с	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнени				
применением	заданий				
информационно-					
коммуникационных					
технологий и с учетом					
основных требований					
информационной					
безопасности					
Подготавливает	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: адаптации и применения				
обзоры, аннотации,	существующих систем защиты информации от несанкционированного доступа.				
составляет рефераты,	Объём выполненных заданий				
научные доклады,	Качество выполнения трудовых действий				
публикации и	Качество выполнения трудовых действии				
библиографии по	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий				
научно-					
исследовательской					
работе с учетом					
требований					
информационной					
безопасности.					

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципы	принципы	принципы	принципы построения
	построения знаний	построения знаний	построения	знаний, может
			знаний, их	самостоятельно их
			интерпретирует и	получить и
			использует	использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	дисциплины, владеет
				дополнительными
				знаниями
Полнота ответов на		Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	•	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
		последовательности	последовательност	самостоятельно их

знаний			И	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	понткноп	полноту усвоенных
	примерами			знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

# Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Освоение методик -	Не умеет решать	С дополнительной	Допускает	Грамотно использует
умение решать	практические	помощью может	неточности при	методики, умеет
практические	задачи, выполнять	решать	решении	решать все
задачи, выполнять	типовые задания	практические	практических	практические задачи,
типовые задания		задачи, выполнять	задач и	выполнять все
		типовые задания,	выполнении	типовые задания
		допускает ошибки	типовых заданий	
Умение	Не умеет	С дополнительной	Умеет	Самостоятельно
использовать	использовать	помощью может	использовать	может сделать
теоретические	теоретические	выполнить выбор	теоретические	выбора методики
знания для выбора	знания для выбора	методики решения	знания для выбора	решения задач,
методики решения	методики решения	задач. При	методики решения	выполняет все
задач, выполнения	задач, выполнения	выполнении	задач, допускает	задания без ошибок
заданий	заданий	заданий допускает	неточности при	
		ошибки	выполнении	
Vivorino un oponanti	По упласт имарамяту	Прородит	заданий	Обладает твердыми
Умение проверять	Не умеет проверять	Проверять	Проверяет	*
решение и	решение и	решение, с дополнительной	решение в	умениями проверки решения и анализа
анализировать	анализировать	помощью может	достаточном	результатов
результаты	результаты	анализировать	объеме, при анализе	результатов
		результаты		
		результиты	результатов допускает	
			неточности	
Умение	Не умеет	Выполняет	Выполняет	Качественно и на
качественно	качественно	поясняющие схемы	1	высоком уровне
оформлять	оформлять	и рисунки	решения задач и	оформляет решение
(презентовать)	(презентовать)	небрежно и с	выполнения	задач и выполнения
решение задач и	решение задач и	ошибками	заданий	заданий
выполнения	выполнения заданий		корректно и	
заданий	. ,		ОНТВНОП	

# Оценка сформированности компетенций по показателю Иметь навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не может	С дополнительной	Может выполнить	Самостоятельно
стандартных/неста	выполнять решения	помощью может	решение	может выполнить
ндартных задач	стандартных задач	выполнить решения	стандартных/нест	решение
		стандартных/нестан	андартных задач,	стандартных/нестанда
		дартных задач,	но допускает	ртных задач
		допускает ошибки	неточности	

	I	1		
Объём	Не выполняет	Выполняет задания	Выполняет задания	
выполненных	значительную часть	только по	в достаточном	объём заданий.
заданий	заданий по	основному	объеме	Обладает твердым и
	дисциплине	материалу		полным знанием
		дисциплины, не		материала
		усвоил его деталей		дисциплины, владеет
				дополнительными
				знаниями
Качество	Не выполняет	Имеет навыки	Имеет навыки	Обладает твердыми
выполнения	трудовые действия	выполнения	выполнения	навыками выполнения
трудовых действий		трудовых действий	трудовых	трудовых действий
		только по	действий в	по всему материалу
		основному	достаточном	дисциплины, владеет
		материалу	объеме	дополнительными
		дисциплины, не		навыками
		усвоил его деталей		
Самостоятельность	Не выполняет	Допускает	Самостоятельно и	Самостоятельно и
планирования	планирования	неточности при	грамотно	грамотно выполняет
выполнения	выполнения	планировании	выполняет	планирование
трудовых действий	трудовых действий	выполнения	планирование	выполнения всех
		трудовых действий	выполнения	трудовых действий
			большинства	
			трудовых	
			действий	

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитория для лекционных занятий	оборудованы специализированной мебелью, мобильным или стационарным мультимедийным проектором, переносным экраном, ноутбуком, или компьютером на базе одно или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с
2	Компьютерные классы для проведения лабораторных занятий	оборудованы специализированной мебелью, компьютерами с установленными программными продуктами на базе одно или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с, принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3.
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	оборудованы специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
		V6328633. Соглашение действительно
		с 02.10.2017 по 31.10.2023
2	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии)
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок
		действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
6	Microsoft Visual Studio 2013	договор №63-14кот 02.07.2014
7	Система компьютерного тестирования	электронное письмо от 06.04.2008
	знаний VeralTest (сетевая версия VeralSoft	1

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шаньгин В. Ф. Москва : ДМК Пресс, 2014. 702 с. http://www.iprbookshop.ru/63594.html?replacement=1/
- 2. Скрипник, Д. А. Общие вопросы технической защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Скрипник Д. А. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 264 с. http://www.iprbookshop.ru/52161.html?replacement=1
- 3. Аверченков В.И., Рытов М.Ю. Организационная защита информации Учебное пособие Брянский государственный технический университет 2012 http://www.iprbookshop.ru/7002.html
- 4. Смышляев А. Г. Информационная безопасность и защита информации : метод. указания к выполнению лаб. работ / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. информ. технологий ; сост. А. Г. Смышляев. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 27 с.
- 5. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Аверченков В. И. Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. 268 с. http://www.iprbookshop.ru/6991.html
- 6. Гашков, С. Б. Криптографические методы защиты информации : учеб. пособие / С. Б. Гашков, С. Б. Применко, М. А. Черепнев. Москва : Академия, 2010. 298 с.
- 7. Смышляев А. Г. Информационная безопасность : лаб. практикум : учеб. пособие / А. Г. Смышляев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. 101 с.
- 8. Петренко, С. А. Политики безопасности компании при работе в Интернет [Текст] / Петренко С. А. Саратов : Профобразование, 2017. 397 с. http://www.iprbookshop.ru/63807
- 9. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Аверченков В. И. Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. 268 с. http://www.iprbookshop.ru/7002
- 10. Щербаков А.Ю. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты. Учебное пособие Учебное пособие М.: Книжный мир 2009 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89798
- 11. Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Авдошин С. М. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. 326 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233684
- 12. Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Спицын В. Г. Томск : Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 148 с. http://www.iprbookshop.ru/13936.html
- 13. Федин, Ф. О. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Федин Ф. О. Москва : Московский городской педагогический университет, 2011. 260 с. http://www.iprbookshop.ru/26486.html
- 14. Лапонина, О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: учеб. пособие / О. Р. Лапонина. 2-е изд., испр. . Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий; Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 531 с.
- 15. Платонов, В. В. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей : учеб. пособие / В. В. Платонов. Москва : Академия, 2006. 239 с

### 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных,

#### информационно-справочных систем

- 1. Портал по информационной безопасности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://infosecurity.report.ru
- 2. Российский криптографический портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://infosecurity.report.ru
- 3. Сервер компании НИП "Информзащита" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://infosecurity.report.ru
- 4. Информационный бюллетень "Jet Info" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://infosecurity.report.ru">http://infosecurity.report.ru</a>
- 5. Портал по информационной безопасности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bugtraq.ru