

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 18.06.2023 08:54:58

Университет: Московский политех

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационных технологий и систем управления



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.В. Агафонов

"27" мая 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационная безопасность»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	09.03.02 «Информационные системы и технологии» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2026

Чебоксары, 2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 – Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 926 от 19 сентября 2017 г. зарегистрированный в Минюсте 12 октября 2017 года, рег. номер 48535 (далее – ФГОС ВО);

- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор Пикина Наталия Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных технологий и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления (протокол № 9 от 22.05.2026 г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. *Целями* освоения дисциплины «Информационная безопасность» являются:

приобретение обучающимися теоретических и практических знаний в области информационной безопасности и овладение навыками применения современных средств защиты информации.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* – сформировать у обучающихся теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

получения студентами знаний о теоретических основах информационной безопасности;

формирование навыков работы с современными программными и техническими средствами ЭВМ, обеспечивающими защиту хранимой, обрабатываемой и передаваемой информации от случайного или преднамеренного ознакомления, изменения и уничтожения;

изучения способов и средств несанкционированного доступа к информации, способов и средств защиты конфиденциальной информации.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
--	--	---

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
<p>06.025 Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 29 сентября 2020 № 671н</p>	<p>D Эвристическая оценка графического пользовательского интерфейса</p>	<p>D/01.6 Формальная оценка графического пользовательского интерфейса D /02.6 Анализ данных о действиях пользователей при работе с интерфейсом</p>
<p>06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).</p>	<p>C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p>	<p>C/14.6 Разработка архитектуры ИС C/15.6 Разработка прототипов ИС C/16.6 Проектирование и дизайн ИС C/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования</p>

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
<p>Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p>	<p>ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС</p>	<p>ПК-3.1. Знать: инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; <i>на уровне умений:</i> уметь применять международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности. <i>на уровне навыков:</i> владеть навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности.</p>
		<p>ПК-3.2. Уметь: проектировать архитектуру ИС</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать основные положения теории информационной безопасности; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; <i>на уровне умений:</i> уметь разрабатывать информационные системы безопасности; применять принципы и методы системного анализа. <i>на уровне навыков:</i> методами настройки информационных систем безопасности; навыками разработки информационных систем безопасности</p>
		<p>ПК-3.3. Владеть: разработка архитектурной спецификации ИС</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны; методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности. <i>на уровне умений:</i> анализировать и выбирать методы и средства обеспечения информационной безопасности; применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности. <i>на уровне навыков:</i> практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методами и средствами обеспечения информационной безопасности.</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.ДВ.6.1 «Информационная безопасность» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Элективные дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина «Информационная безопасность» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре, по заочной форме – в 6-м семестре.

Дисциплина «Информационная безопасность» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-3 процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Информационная безопасность» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин Объектно-ориентированное программирование, Программирование для мобильных устройств и является предшествующей для изучения дисциплин учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, Базы данных, Методы и средства проектирования информационных систем и технологий, производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучающихся по очной форме обучения является зачет в 4-м семестре, по заочной форме зачет в 6-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	36	36
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	18	18
<i>Семинары, практические занятия</i>	-	-
<i>Консультация</i>	-	-
<i>Самостоятельная работа</i>	72	72
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 6 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	8	8
<i>Лекции</i>	4	4
<i>Лабораторные занятия</i>	4	4
<i>Семинары, практические занятия</i>	-	-
<i>Консультация</i>	-	-
<i>Самостоятельная работа</i>	96	96

Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет – 4 часа	Зачет – 4 часа

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Тема (раздел)	Распределение часов			Самостоятельная работа	Формируемые компетенции (код)
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия		
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	4	4	-	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	4	4	-	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	4	4	-	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации	6	6	-	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Консультация	-			-	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Курсовая работа (курсовой проект)	-				ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Контроль (зачет)	-				ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
ИТОГО	32			40	

Заочная форма обучения

Тема (раздел)	Распределение часов			Самостоятельная работа	Формируемые компетенции (код)
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия		

Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	2	-	-	24	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	-	2	-	24	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	2	-	-	24	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации	-	2	-	24	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Консультация	-			-	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Курсовая работа (курсовой проект)	-				ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Контроль (зачет)	4				ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
ИТОГО	8			60	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности

Основные понятия защиты информации: конфиденциальность, целостность, доступность.

Источники угроз безопасности: внутренние и внешние угрозы.

Виды атак на информацию: атаки на конфиденциальность, целостность, доступность.

Примеры атак: вирусы, троянские программы, фишинг, манипуляции с данными.

Оценка рисков и уязвимостей информационных систем.

Анализ уязвимостей системы: методики и инструменты.

Риски, связанные с утечками данных, несанкционированным доступом и вредоносным ПО.

~ Политика безопасности:

~ Разработка и внедрение политики безопасности информации.

~ Важность разграничения доступа, контроля и мониторинга.

~ Политика защиты данных, правила резервного копирования, восстановления после инцидентов.

Международные стандарты и регламенты безопасности: ISO/IEC 27001, NIST, GDPR.

~ Обзор требований и стандартов безопасности для различных сфер деятельности.

~ Применение стандартов для построения системы защиты информации в организации.

Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.

~ Криптографические модели:

~ Модели симметричного и асимметричного шифрования.

~ Использование цифровых подписей и хэш-функций для проверки целостности данных.

~ Принципы работы моделей безопасности на основе криптографических протоколов.

~ Алгоритмы шифрования:

~ Симметричные алгоритмы: AES, DES, RC4.

~ Асимметричные алгоритмы: RSA, ECC (кривые эллиптической криптографии).

~ Применение алгоритмов в реальных приложениях: защита данных, электронная почта, VPN.

~ Алгоритмы аутентификации пользователей:

~ Парольная аутентификация, двухфакторная аутентификация, биометрия.

~ Протоколы аутентификации: Kerberos, LDAP, SSO (Single Sign-On).

~ Модели безопасности операционных систем:

~ Модели безопасности: Bell-LaPadula, Biba, Clark-Wilson.

~ Роль операционных систем в защите данных: права доступа, защита от вирусов и вредоносных программ.

~ Контроль доступа и управление правами пользователей в различных ОС: Windows, Linux, macOS.

Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.

~ Администрирование сетей и управление безопасностью:

~ Основные задачи администрирования сетевой безопасности.

~ Создание защищённых сетевых инфраструктур и обеспечение доступа.

~ Защита информации в сетях:

~ Методы защиты передачи данных: шифрование трафика (SSL/TLS, IPsec).

~ Защита на уровне приложений: HTTPS, SSH.
~ Протоколы безопасной передачи данных: VPN, криптографические протоколы.

~ Многоуровневая защита корпоративных сетей:

~ Концепция многослойной защиты: защитные стены (firewalls), системы предотвращения вторжений (IDS/IPS), шифрование.

~ Защита корпоративных данных с помощью VPN, DMZ, сегментации сети.

~ Контроль и управление доступом в корпоративных сетях.

~ Вопросы управления инцидентами и ответными мерами на угрозы:

~ Реагирование на атаки и инциденты: блокировка, анализ и восстановление.

~ Использование SIEM-систем для мониторинга и анализа безопасности.

Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации

~ Требования к системам защиты информации:

~ Стандарты конфиденциальности, целостности и доступности данных.

~ Системы защиты информации: антивирусные программы, фаерволлы, системы контроля доступа.

~ Политики безопасности: разграничение прав доступа, аудит безопасности, анализ уязвимостей.

~ Направления развития средств безопасности:

~ Развитие облачных технологий и обеспечение безопасности данных в облаке.

~ Использование искусственного интеллекта и машинного обучения для выявления угроз.

~ Развитие биометрических технологий для аутентификации и защиты данных.

~ Применение инновационных средств для защиты информации:

~ Децентрализованные системы безопасности (блокчейн).

~ Использование криптовалют и цифровых подписей для транзакций и контрактов.

~ Правовые последствия несанкционированного доступа:

~ Влияние на безопасность и конфиденциальность информации.

~ Законы и регулирование: защита данных, ответственность за утечку информации.

~ Применение законов по защите данных (например, GDPR) и ответственность за нарушение прав на информацию.

~ Примеры правовых последствий: штрафы, уголовная ответственность, судебные процессы.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
<p>Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение защиты информации и её основные цели. 2. Основные понятия: конфиденциальность, целостность, доступность информации. 3. Источники угроз информации: внутренние и внешние факторы. 4. Формы атак на информацию: вредоносные программы, социальная инженерия, фишинг и др. 5. Политики безопасности: основные компоненты и их значение в организации. 6. Стандарты безопасности информации: ISO/IEC 27001 и другие. 7. Оценка рисков и уязвимостей в области защиты информации. 8. Социальная инженерия: методы и примеры атак. 9. Влияние человеческого фактора на безопасность информации. 10. Будущее защиты информации: новые угрозы и подходы. 	<p>Изучение литературы по основным понятиям защиты информации. Проведение анализа возможных угроз для информации в различных сферах.</p>
<p>Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор криптографических моделей: симметричная и асимметричная криптография. 2. Алгоритмы шифрования: DES, AES, RSA и их особенности. 3. Хэш-функции и их применение в защите информации: SHA-1, SHA-256 и др. 4. Алгоритмы аутентификации: пароли, токены, биометрия. 5. Модели безопасности в операционных системах: Windows, Linux, macOS. 6. Роль криптографических методов в обеспечении безопасности операционных систем. 7. Примеры применения различных алгоритмов шифрования в реальных системах. 8. Сертификаты и инфраструктура открытых ключей (PKI) в аутентификации пользователей. 9. Соответствие стандартам безопасности алгоритмов шифрования. 10. Будущее криптографических методов: новые решения и подходы. 	<p>Исследование методов аутентификации пользователей и их эффективности. Проведение анализа моделей безопасности основных операционных систем.</p>
<p>Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы администрирования сетей: задачи и инструменты. 2. Угрозы безопасности в сетях: типы и источники. 3. Методы защиты информации в сетях: шифрование, VPN, фаерволы. 4. Многоуровневая защита корпоративных сетей: концепции и подходы. 	<p>Проведение анализа многоуровневой защиты корпоративных сетей. Исследование примеров успешного администрирования сетей с</p>

сетей.	<p>5. Роль сетевых протоколов в безопасности информации.</p> <p>6. Применение систем обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS).</p> <p>7. Системы управления безопасностью информации (SIEM): функции и примеры.</p> <p>8. Основные принципы проектирования безопасных сетей.</p> <p>9. Обучение сотрудников безопасности в корпоративной среде.</p> <p>10. Будущее сетевой безопасности: тренды и технологии.</p>	акцентом на безопасность.
<p>Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия.</p> <p>Правовые последствия несанкционированного доступа к информации</p>	<p>1. Основные требования к системам защиты информации: конфиденциальность, целостность, доступность.</p> <p>2. Нормативные документы и стандарты в области защиты информации.</p> <p>3. Направления развития средств безопасности: тенденции и инновации.</p> <p>4. Роль технологий в обеспечении безопасности информации на предприятиях.</p> <p>5. Правовые аспекты защиты информации: законы и регуляции.</p> <p>6. Последствия несанкционированного доступа к информации: юридические и финансовые.</p> <p>7. Примеры успешного внедрения систем защиты в компаниях.</p> <p>8. Влияние GDPR и других регуляций на защиту информации.</p> <p>9. Оценка угроз и оценка рисков в контексте правовых последствий.</p> <p>10. Будущее систем защиты информации: новые подходы и вызовы.</p>	<p>Исследование правовых последствий несанкционированного доступа к информации.</p> <p>Проведение анализа современных тенденций в области средств безопасности.</p>

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС	ПК-3.1. Знать: инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС ПК-3.2. Уметь: проектировать архитектуру ИС ПК-3.3. Владеть: разработка архитектурной спецификации ИС	Опрос, тест, доклад, реферат, зачет
2.	Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС	ПК-3.1. Знать: инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС ПК-3.2. Уметь: проектировать архитектуру ИС ПК-3.3. Владеть: разработка архитектурной спецификации ИС	Опрос, тест, доклад, реферат, зачет
3.	Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС	ПК-3.1. Знать: инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС ПК-3.2. Уметь: проектировать	Опрос, тест, доклад, реферат, зачет

			архитектуру ИС ПК-3.3. Владеть: разработка архитектурной спецификации ИС	
4.	Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации	ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС	ПК-3.1. Знать: инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС ПК-3.2. Уметь: проектировать архитектуру ИС ПК-3.3. Владеть: разработка архитектурной спецификации ИС	Опрос, тест, доклад, реферат, зачет

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Информационная безопасность» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенция ПК-3.

Формирования компетенции ПК-3 начинается с изучением дисциплин «Объектно-ориентированное программирование», «Программирование для мобильных устройств».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, «Базы данных», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, производственная практика: преддипломная практика.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-3 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-3 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.ДВ.6.1 «Информационная безопасность» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
<p>Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие информации и информационных ресурсов. 2. Основные цели и задачи защиты информации. 3. Классификация информации по степени конфиденциальности. 4. Принципы построения систем защиты информации. 5. Типы угроз информационной безопасности. 6. Источники угроз и возможные каналы утечки информации. 7. Классификация уязвимостей и методы их обнаружения. 8. Последствия реализации угроз и оценка рисков. 9. Методы анализа защищённости информации. 10. Подходы к обеспечению непрерывности информационных процессов. 11. Определение политики защиты информации. 12. Механизмы защиты конфиденциальных данных. 13. Принципы комплексной защиты информации. 14. Роль пользователя в обеспечении ИБ. 15. Система обучения и информирования персонала по вопросам ИБ. 16. Формирование культуры информационной безопасности. 17. Принципы выбора технических и программных средств защиты. 18. Согласование мер защиты с производственными задачами. 19. Регламенты реагирования на инциденты. 20. Интеграция ИБ в корпоративную стратегию.
<p>Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические каналы утечки информации. 2. Методы защиты от акустических и виброакустических утечек. 3. Экранирование помещений и оборудования. 4. Контроль электромагнитной совместимости. 5. Использование шифрования каналов связи.

<p>операционных систем.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6. Средства подавления побочных излучений. 7. Методы и средства контроля доступа в помещения. 8. Биометрические системы идентификации и аутентификации. 9. Технические системы охраны и сигнализации. 10. Комплексные системы физической и технической защиты. 11. Стандарты по технической защите информации. 12. Правила эксплуатации защищённых технических средств. 13. Сертифицированные средства защиты информации. 14. Подбор и внедрение систем контроля доступа. 15. Документирование мер технической защиты. 16. Проведение проверок технической защищённости. 17. Обеспечение технической защиты в распределённых системах. 18. Обеспечение защиты информации на рабочих местах. 19. Организация защищённых зон и кабинетов. 20. Мониторинг состояния технической защиты на объекте.
<p>Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средства антивирусной защиты. 2. Межсетевые экраны и системы контроля трафика. 3. Использование систем обнаружения вторжений (IDS). 4. Программные средства контроля целостности данных. 5. Обновление и управление уязвимостями ПО. 6. Принципы построения отказоустойчивых систем. 7. Использование резервного копирования и восстановления. 8. Программные средства разграничения доступа. 9. Средства защиты от несанкционированного доступа (НСД). 10. Средства защиты данных на мобильных устройствах. 11. Разработка внутренних регламентов информационной безопасности. 12. Проведение инструктажей и тренингов по ИБ. 13. Организация контроля за действиями персонала. 14. Управление учетными записями и доступами. 15. Политика паролей и защита учетных данных. 16. Контроль использования внешних носителей информации. 17. Аудит программных и организационных мер. 18. Интеграция организационных и программных мер в ИС. 19. Реализация принципа минимальных привилегий. 20. Формирование отчётности по соблюдению ИБ.
<p>Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие требования к системам защиты информации. 2. Принципы сертификации средств защиты информации. 3. Уровни доверия и классификация ИС по уровню защищённости. 4. Методы оценки эффективности систем защиты. 5. Минимизация прав доступа и управление привилегиями. 6. Ответственность за нарушение режима конфиденциальности. 7. Последствия несанкционированного доступа к информации. 8. Порядок расследования инцидентов ИБ. 9. Организация внутреннего контроля системы защиты. 10. Оценка ущерба от реализации угроз. 11. Нормативно-правовая база защиты информации в РФ. 12. Организация процессов защиты информации на предприятии. 13. Аттестация объектов информатизации по требованиям ИБ.

	<p>14. Взаимодействие с контролирующими органами (ФСТЭК, ФСБ и др.).</p> <p>15. Правовые аспекты обработки персональных данных.</p> <p>16. Принципы построения безопасных корпоративных ИС.</p> <p>17. Перспективы развития технологий защиты информации.</p> <p>18. Соответствие требованиям стандартов ИБ (ГОСТ, ISO).</p> <p>19. Разработка внутренней нормативной документации по ИБ.</p> <p>20. Управление жизненным циклом информационной безопасности в организации.</p>
--	---

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в защиту информации: основные понятия и термины. 2. Риски утечек информации в современных информационных системах. 3. Принципы обеспечения информационной безопасности. 4. Физические угрозы и их влияние на безопасность информации. 5. Основные формы атак на информацию: вирусы, фишинг, DDoS. 6. Стандарты безопасности информации: ISO/IEC 27001 и другие. 7. Политики безопасности: создание и управление. 8. Классификация угроз для информации: внутренние и внешние риски. 9. Современные методы защиты от угроз утечек данных. 10. Этические аспекты защиты информации в организациях.
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в криптографию: основные виды шифрования. 2. Принципы симметричного и асимметричного шифрования. 3. Алгоритмы шифрования: DES, AES, RSA и их особенности. 4. Аутентификация пользователей: что это и как она работает. 5. Применение криптографических методов в операционных

безопасности основных операционных систем.	<p>системах.</p> <p>6. Модели криптографической защиты в современных операционных системах.</p> <p>7. Стандарты и протоколы аутентификации: Kerberos, LDAP.</p> <p>8. Использование цифровых подписей для обеспечения подлинности данных.</p> <p>9. Современные криптографические подходы к защите корпоративных данных.</p> <p>10. Защита передачи данных: TLS/SSL и другие протоколы безопасности.</p>
Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	<p>ПК-3</p> <p>1. Основы сетевой безопасности: правила и методы защиты.</p> <p>2. Протоколы защиты в сетях: IPsec, VPN.</p> <p>3. Риски и угрозы безопасности при работе в открытых сетях.</p> <p>4. Защита локальных сетей и интернета.</p> <p>5. Применение брандмауэров и систем обнаружения вторжений.</p> <p>6. Стратегии многоуровневой защиты корпоративных сетей.</p> <p>7. Управление безопасностью сетевой инфраструктуры.</p> <p>8. Защита от атак на уровне приложений и веб-сервисов.</p> <p>9. Методы мониторинга и реагирования на инциденты в сетях.</p> <p>10. Технологии защиты Wi-Fi и беспроводных сетей.</p>
Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации	<p>ПК-3</p> <p>1. Стандарты и требования к системам защиты информации.</p> <p>2. Разработка и внедрение системы безопасности на предприятии.</p> <p>3. Оценка рисков и планирование безопасности предприятия.</p> <p>4. Инструменты и средства защиты информации.</p> <p>5. Порядок реагирования на инциденты безопасности.</p> <p>6. Законодательные требования к защите информации в различных странах.</p> <p>7. Правовые последствия утечек данных и несанкционированного доступа.</p> <p>8. Ответственность за нарушения в области защиты информации.</p> <p>9. Эволюция угроз и методов защиты в контексте развития технологий.</p> <p>10. Будущее и тренды в области защиты информации: искусственный интеллект и автоматизация.</p>

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

ПК-3.

1. Какой из методов шифрования является симметричным?

- 1) RSA
- 2) AES
- 3) ECC
- 4) Diffie-Hellman

2. Что такое криптографический хэш?

- 1) Алгоритм шифрования
- 2) Метод получения уникального идентификатора данных
- 3) Метод генерации случайных чисел
- 4) Алгоритм для проверки подлинности сообщений

3. Какой тип атак используется для взлома паролей с помощью предварительно вычисленных хэш-значений?

- 1) Атака «грубой силы»
- 2) Атака по словарю
- 3) Атака с использованием радужных таблиц
- 4) Атака «человек посередине»

4. Какой алгоритм используется для шифрования данных в современных Wi-Fi сетях?

- 1) DES
- 2) AES
- 3) RC4
- 4) RSA

5. Какой механизм аутентификации используется в протоколе WPA2 для защиты Wi-Fi сетей?

- 1) ECDSA
- 2) TLS
- 3) PSK (Pre-Shared Key)
- 4) AES

6. Какой из перечисленных алгоритмов не является алгоритмом асимметричного шифрования?

- 1) RSA
- 2) ElGamal
- 3) AES
- 4) ECC

7. Какую функцию выполняет публичный ключ в асимметричной криптографии?

- 1) Шифрует данные

- 2) Дешифрует данные
- 3) Подписывает сообщения
- 4) Проверяет подписи

8. Как называется атака на систему, при которой пытаются подобрать секретный ключ методом «грубой силы»?

- 1) Атака с использованием радужных таблиц
- 2) Атака по словарю
- 3) Атака на основе шифра
- 4) Атака методом полного перебора

9. Какой алгоритм используется в SSL/TLS для обеспечения конфиденциальности и целостности данных при передаче через интернет?

- 1) AES
- 2) RSA
- 3) DES
- 4) RC4

10. Какое из этих утверждений о цифровой подписи верно?

- 1) Цифровая подпись используется для шифрования сообщений
- 2) Цифровая подпись обеспечивает конфиденциальность сообщения
- 3) Цифровая подпись используется для проверки подлинности и целостности сообщения
- 4) Цифровая подпись используется для создания пароля

11. Что такое PKI (Public Key Infrastructure)?

- 1) Система управления цифровыми подписями
- 2) Система для шифрования симметричными алгоритмами
- 3) Система, использующая только одноразовые ключи
- 4) Механизм для управления и хранения публичных и частных ключей

12. Что такое "строгий режим шифрования" в контексте алгоритма AES?

- 1) Режим, где каждый блок данных шифруется отдельно
- 2) Режим, который запрещает использование всех символов, кроме цифр
- 3) Режим, использующий блоки фиксированного размера
- 4) Режим, когда один ключ используется для всех сессий

13. Какой из алгоритмов является алгоритмом хэширования?

- 1) RSA
- 2) AES
- 3) SHA
- 4) Diffie-Hellman

14. В каком случае используется алгоритм HMAC?

- 1) Для создания цифровых подписей
- 2) Для защиты целостности данных
- 3) Для генерации случайных чисел
- 4) Для дешифрования сообщений

15. Какой протокол используется для защиты электронной почты с помощью криптографических методов?

- 1) SSL
- 2) IMAP
- 3) S/MIME
- 4) SMTP

16. Что означает термин "конфиденциальность" в контексте защиты информации?

- 1) Защита от несанкционированного доступа к данным
- 2) Удостоверение подлинности отправителя
- 3) Подтверждение целостности данных
- 4) Удостоверение авторства данных

17. Какой алгоритм криптографического хэширования используется для проверки подлинности паролей в современных системах?

- 1) MD5
- 2) SHA-256
- 3) DES
- 4) RSA

18. Что представляет собой метод атакующего, который пытается угадать секретный ключ, исследуя возможные комбинации значений?

- 1) Атака с радужными таблицами
- 2) Атака методом полного перебора
- 3) Атака по словарю
- 4) Атака с использованием уязвимостей в ПО

19. Что такое "симметричное шифрование"?

- 1) Использование одинаковых ключей для шифрования и дешифрования
- 2) Использование двух ключей: публичного и приватного
- 3) Использование уникальных ключей для каждого сеанса
- 4) Использование одного ключа для всех пользователей системы

20. Как называется механизм, позволяющий аутентифицировать пользователя с помощью его отпечатка пальца?

- 1) Биометрическая аутентификация
- 2) Многофакторная аутентификация
- 3) Парольная аутентификация
- 4) Ролевая аутентификация

21. Какой из перечисленных методов шифрования использует асимметричные ключи?

- 1) RSA
- 2) AES
- 3) DES
- 4) RC4

22. Для чего используется протокол SSL/TLS?

- 1) Для шифрования электронных писем
- 2) Для защиты данных, передаваемых по сети
- 3) Для аутентификации пользователей
- 4) Для защиты базы данных

23. Что такое двусторонняя аутентификация (mutual authentication)?

- 1) Когда только сервер аутентифицирует клиента
- 2) Когда оба участника обмена информацией аутентифицируют друг друга
- 3) Когда клиент аутентифицирует себя с помощью пароля
- 4) Когда оба участника используют одинаковые пароли

24. Какой из методов защиты данных используется для обеспечения целостности и защиты от подмены данных в процессе их передачи?

- 1) Шифрование
- 2) Электронная подпись
- 3) Хэширование
- 4) Открытые ключи

25. Что такое система управления ключами (KMS)?

- 1) Механизм для генерации пар ключей
- 2) Механизм для управления доступом к данным
- 3) Система для хранения, распределения и защиты ключей
- 4) Протокол для защиты информации

26. Как называется способ, при котором секретный ключ используется для дешифрования зашифрованных данных?

- 1) Шифрование с использованием симметричных ключей
- 2) Асимметричное шифрование
- 3) Хэширование

4) Электронная подпись

27. Какое из этих утверждений о криптографических хэшах неверно?

- 1) Хэш-функция всегда генерирует уникальный результат для каждого входа
- 2) Хэш-функция используется для проверки целостности данных
- 3) Хэш-функции не могут быть расшифрованы обратно
- 4) Хэш-функции являются необратимыми

28. Какой из этих алгоритмов шифрования является наиболее эффективным для защиты данных в облачных сервисах?

- 1) AES
- 2) RSA
- 3) Diffie-Hellman
- 4) ElGamal

29. Какой протокол используется для установления защищенного канала связи между клиентом и сервером в интернете?

- 1) SSL/TLS
- 2) HTTP
- 3) FTP
- 4) SMTP

30. Как называется метод, при котором два участника обмена могут обмениваться ключами без того, чтобы они были перехвачены третьей стороной?

- 1) Диффи-Хеллман
- 2) RSA
- 3) Эль-Гамаль
- 4) RSA и Диффи-Хеллман

31. Что такое сертификат X.509?

- 1) Тип цифровой подписи
- 2) Стандарт для защиты паролей
- 3) Формат для хранения и обмена публичными ключами
- 4) Метод генерации случайных чисел

32. Что представляет собой атака «человек посередине»?

- 1) Атака, при которой злоумышленник перехватывает и изменяет данные между двумя сторонами
- 2) Атака на сервер, с целью перегрузить его
- 3) Атака, при которой пароль пользователя украден с помощью перехвата сети
- 4) Атака на шифр с использованием радужных таблиц

33. Что такое "многофакторная аутентификация"?

- 1) Метод, при котором для входа в систему используется два и более разных способа проверки подлинности
- 2) Использование единого пароля для всех пользователей
- 3) Использование одноразовых паролей
- 4) Метод, при котором используется только пароль

34. Что такое криптографическая защита на основе эллиптических кривых?

- 1) Метод, использующий долгие вычисления для увеличения безопасности
- 2) Метод, использующий математические особенности эллиптических кривых для обеспечения безопасности
- 3) Метод, использующий только одноразовые ключи
- 4) Метод, использующий хэширование

35. Какой из методов защиты данных предполагает использование личных биометрических характеристик, таких как отпечатки пальцев или радужная оболочка глаза?

- 1) Биометрическая аутентификация
- 2) Парольная аутентификация
- 3) Секретный ключ
- 4) Открытый ключ

36. Какой алгоритм защиты информации используется для цифровых подписей в электронной почте?

- 1) RSA
- 2) AES
- 3) SHA-1
- 4) DES

37. Какой алгоритм используется в большинстве современных систем для шифрования данных в базе данных?

- 1) AES
- 2) RSA
- 3) MD5
- 4) SHA-256

38. Какой тип атак чаще всего используется для поиска уязвимостей в криптографических протоколах?

- 1) Атака «грубой силы»
- 2) Атака с использованием радужных таблиц
- 3) Атака на основе шифра
- 4) Атака по словарю

39. Какой механизм используется для защиты данных в облаке?

- 1) Симметричное шифрование
- 2) Асимметричное шифрование
- 3) Многофакторная аутентификация
- 4) VPN

40. Как называется процесс, при котором криптографический ключ используется для проверки целостности данных, а не для их шифрования?

- 1) Хэширование
- 2) Электронная подпись
- 3) Аутентификация
- 4) Диффи-Хеллман

41. Какой алгоритм используется для создания аутентичных цифровых подписей в блокчейне?

- 1) RSA
- 2) ECDSA
- 3) SHA
- 4) AES

42. Что такое метод "двухфакторной аутентификации"?

- 1) Использование двух разных криптографических алгоритмов для шифрования
- 2) Использование комбинации пароля и биометрии для подтверждения личности
- 3) Использование пароля и одноразового кода, отправленного на телефон
- 4) Использование двух идентификаторов для каждого пользователя

43. Как называется криптографический протокол, который обеспечивает безопасность веб-сайтов?

- 1) HTTPS
- 2) FTP
- 3) POP3
- 4) IMAP

44. Какой алгоритм используется в блокчейн-технологиях для проверки транзакций?

- 1) SHA-256
- 2) RSA
- 3) DES
- 4) MD5

45. Какой тип шифрования используется для передачи конфиденциальных данных в приложениях с использованием публичного ключа?

- 1) RSA
- 2) AES
- 3) SHA
- 4) DES

Ключ к тесту:

1.2	2.2	3.3	4.2	5.3	6.3	7.1	8.4	9.1
10.3	11.4	12.1	13.3	14.2	15.3	16.1	17.2	18.2
19.1	20.1	21.1	22.2	23.2	24.2	25.3	26.1	27.3
28.1	29.1	30.1	31.3	32.1	33.1	34.2	35.1	36.1
37.1	38.1	39.1	40.2	41.2	42.3	43.1	44.1	45.1

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности

ПК-3.

1. Написать обзор основных понятий защиты информации, включая конфиденциальность, целостность и доступность (CIA). Привести примеры, иллюстрирующие каждое понятие.

2. Разработать политику безопасности для вымышленной организации, включающую описание источников угроз и меры по их минимизации.

3. Оценить риски для информационной системы, используя методику оценки рисков, и предложить меры для снижения этих рисков.

4. Проанализировать реальный случай утечки данных в компании, описывая, как произошла атака и какие были последствия.

5. Подготовить презентацию о международных стандартах безопасности (например, ISO/IEC 27001), объясняя их значение и применение в организации.

6. Создать таблицу, в которой будут перечислены различные формы атак на информацию, их описание и способы защиты от них.

Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.

ПК-3.

1. Описать основные криптографические модели: симметричные и асимметричные алгоритмы шифрования, их преимущества и недостатки.
2. Провести анализ алгоритмов шифрования (например, AES и RSA): принцип работы и области применения.
3. Описать различные методы аутентификации пользователей (например, пароли, токены, биометрия) и их эффективность.
4. Реализовать пример использования алгоритма шифрования (например, AES) на выбранном языке программирования, с объяснением используемых библиотек и их функций.
5. Провести исследование моделей безопасности в одной из операционных систем (например, Windows или Linux), описывая, как они реализуют защиту информации.
6. Исследовать современные угрозы для криптографических методов защиты информации и предложить способы их устранения.

Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.

ПК-3.

1. Описать основные принципы администрирования сетей, включая задачи и ответственность сетевого администратора.
2. Привести примеры методов защиты информации в корпоративных сетях, таких как фаерволы и системы обнаружения вторжений.
3. Разработать концепцию многоуровневой защиты для корпоративной сети, включая все уровни защиты (физический, сетевой, прикладной).
4. Провести практическое исследование по настройке фаервола и системы обнаружения вторжений в тестовой сетевой среде, описывая процесс настройки и результаты.
5. Создать презентацию о наиболее распространенных угрозах безопасности в сетях и предложенных мерах по их предотвращению.
6. Разработать руководство по проведению аудита безопасности сетевой инфраструктуры, включая основные этапы и методы.

Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации

ПК-3.

1. Описать основные требования к системам защиты информации, включая функциональные и нефункциональные аспекты.
2. Исследовать направления развития средств безопасности, включая новые технологии и подходы к защите информации.
3. Рассмотреть правовые аспекты защиты информации: законы и нормативные акты, регулирующие безопасность данных.
4. Провести исследование о последствиях несанкционированного доступа к информации, приводя примеры из реальной практики.
5. Подготовить отчет о роли регуляторов в обеспечении защиты информации: как они влияют на практики и стандарты безопасности.

6. Описать практические рекомендации по внедрению политики безопасности на уровне предприятия, включая примеры успешных реализаций.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).

6.2.5. Темы для рефератов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия защиты информации: определение, цели и принципы. 2. Виды источников угроз безопасности информации: внутренние и внешние. 3. Основные формы атак на информацию: вирусы, фишинг, DDoS-атаки и другие. 4. Политика безопасности: разработка и внедрение эффективной политики безопасности в организации. 5. Оценка рисков в области защиты информации: методы и подходы. 6. Стандарты безопасности информации: международные и национальные стандарты (например, ISO/IEC 27001). 7. Роль человеческого фактора в безопасности информации: как ошибки пользователей могут привести к утечкам данных. 8. Примеры реальных атак на информационные системы и анализ их последствий.
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные криптографические модели: симметричные и асимметричные алгоритмы шифрования. 2. Алгоритмы шифрования: AES, DES, RSA: принципы работы и области применения. 3. Алгоритмы аутентификации пользователей: пароли, токены, биометрия и их использование. 4. Модели безопасности в операционных системах: как они реализуют защиту информации и управление доступом. 5. Применение криптографических методов в защите информации: примеры и сценарии. 6. Современные угрозы для криптографических методов защиты информации: атаки на шифры и уязвимости. 7. Интеграция криптографических технологий в программное обеспечение и аппаратные решения. 8. Будущее криптографии и моделей безопасности: новые направления и технологии.

<p>Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы администрирования сетей: задачи и ответственность сетевого администратора. 2. Методы защиты информации в корпоративных сетях: фаерволы, системы обнаружения вторжений и другие средства. 3. Многоуровневая защита сетевой инфраструктуры: подходы и технологии. 4. Роль VPN и шифрования в защите информации при передаче данных по сетям. 5. Примеры успешной реализации многоуровневой защиты в крупных организациях. 6. Угрозы безопасности в сетях: анализ и способы их предотвращения. 7. Аудит безопасности сетевой инфраструктуры: методы и подходы. 8. Практические рекомендации по улучшению безопасности корпоративных сетей.
<p>Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации</p>	<p>ПК-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования к системам защиты информации: функциональность, надежность, устойчивость. 2. Направления развития средств безопасности: новые технологии и подходы в защите информации. 3. Правовые аспекты защиты информации: законы и нормативные акты, регулирующие безопасность данных. 4. Ответственность организаций за утечку данных: правовые последствия и меры воздействия. 5. Примеры несанкционированного доступа к информации и их правовые последствия. 6. Роль регуляторов в обеспечении защиты информации: как они влияют на практики и стандарты безопасности. 7. Разработка и внедрение политики безопасности на уровне предприятия: примеры и рекомендации. 8. Будущее защиты информации: как правовые и технологические изменения повлияют на системы безопасности.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6.2.6. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)

КР и КП по дисциплине «Информационная безопасность» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Информационная безопасность:

ПК-3.

1. Компьютерные вирусы. Их разновидности.
2. Антивирусные средства. Примеры антивирусных программ.
3. Понятие информационной безопасности.
4. Понятие конфиденциальности информации.
5. Понятие доступа к информации (санкционированный и несанкционированный доступ).
6. Понятия идентификация, аутентификация и авторизация.
7. Понятие угроза безопасности.
8. Понятие уязвимость системы (сети).
9. Понятие атаки на компьютерную систему.
10. Охарактеризуйте подходы к обеспечению компьютерной информации.
11. Перечислите основные и вспомогательные сервисы безопасности, дайте их классификацию.
12. Дайте характеристику групп требований к системе защиты.
13. «Фрагментарный» подход в обеспечении безопасности компьютерной системы.
14. «Комплексный» подход в обеспечении безопасности компьютерной системы.
15. В чем заключается политика безопасности компьютерной системы?
16. На чем основана «избирательная» политика безопасности?
17. На чем основана «полномочная» политика безопасности?
18. Понятие криптографии. Основные виды шифров.
19. Обобщенная схема криптосистемы. Понятия симметричной и асимметричной криптосистемы.
20. Перечислите основные алгоритмы криптографических преобразований.
21. Перечислите основные методы криптографической защиты информации в компьютерных системах и сетях.
22. Как классифицируются средства криптографической защиты информации?
23. Основные достоинства и недостатки алгоритма шифрования данных с помощью DES.
24. Перечислите основные комбинации, используемые при шифровании алгоритмом DES.
25. Перечислите основные режимы работы алгоритма DES.

26. Как обеспечивается криптостойкость асимметричных криптосистем?
27. Каково основное назначение хеш-функции?
28. Каковы основные принципы формирования хеш-функции?
29. Отличительные особенности отечественного стандарта хеш-функции (ГОСТ Р 34.11-94) от алгоритмов хеширования MD5 и SHA.
30. Перечислите основные алгоритмы электронной цифровой подписи и укажите на их принципиальные отличия.
31. Современные приложения криптографии. Примеры.
32. Типичные атаки на операционную систему.
33. Понятие защищенной операционной системы.
34. Аппаратное обеспечение средств защиты операционной системы.
35. Проблемы безопасности IP-сетей.
36. Наиболее распространенные варианты атак на компьютерную систему на основе протокола TCP/IP.
37. Сформулируйте список функциональных дефектов с точки зрения защиты в используемой операционной системе (ОС).
38. Какие элементы безопасности содержит ОС Windows 2000/XP/Vista?
39. Назовите элементы безопасности ОС UNIX?
40. Основные практические вопросы защиты информации.
41. Программные средства защиты и уничтожения информации.
42. Основные принципы построения подсистемы информационной безопасности.
43. Этапы построения подсистемы информационной безопасности.
44. Общие принципы обеспечения информационной безопасности.
45. Средства обеспечения конфиденциальности данных.
46. Средства идентификации и аутентификации пользователей.
47. Приведите основные схемы идентификации и аутентификации пользователя.
48. Достоинства биометрических способов идентификации и аутентификации по сравнению с традиционными.
49. Средства аутентификации электронных данных.
50. Принцип минимальных привилегий в системе безопасности.
51. Что такое многоуровневая модель безопасности?
52. Основные этапы анализа угроз информационной безопасности.
53. Сравните протоколы SSL и TLS с точки зрения безопасности.
54. Что такое «брандмауэр» и как он работает?
55. Примеры реализации политик безопасности в корпоративной среде.
56. Правовые последствия несанкционированного съема и использования конфиденциальной информации.
57. Особенности применения технических средств уничтожения информации на магнитных и оптических носителях.
58. Приведите классификацию систем защиты программного обеспечения.

59. Сравните основные технические методы и средства защиты программного обеспечения.
60. Назовите отличия систем защиты от несанкционированного доступа от систем защиты от несанкционированного копирования.
61. Приведите определение понятий «протоколирование» и «аудит».
62. Назовите задачи, реализуемые протоколированием и аудитом.
63. Дайте характеристику задачи активного аудита.
64. Перечислите функции и компоненты сети VPN.
65. Классифицируйте VPN по способу технической реализации и архитектуре технического решения.
66. Каковы способы защиты информации при межсетевом взаимодействии?
67. Какие криптографические протоколы используются для защиты технологии «клиент-сервер»?
68. Законодательные акты РФ, регулирующие защиту информации.
69. Международные стандарты в области информационной безопасности (ISO/IEC 27001).
70. Ответственность за нарушение политики информационной безопасности.
71. Механизмы резервного копирования и восстановления данных.
72. Организация контроля доступа в локальной сети.
73. Информационная безопасность при удалённой работе.
74. Принципы безопасного удаления информации в организациях.
75. Особенности защиты информации в мобильных устройствах.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС
--

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: применять международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности. разрабатывать информационные системы безопасности применять принципы и методы системного анализа. анализировать и выбирать методы и средства обеспечения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности. разрабатывать информационные системы безопасности применять принципы и методы системного анализа. анализировать и выбирать методы и средства обеспечения	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности. разрабатывать информационные системы безопасности применять принципы и методы системного анализа. анализировать и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять международные стандарты информационного обмена; основные положения теории информационной безопасности. разрабатывать информационные системы безопасности применять принципы и методы системного анализа. анализировать и выбирать методы и

	информационной безопасности. применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	информационной безопасности. применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	выбирать методы и средства обеспечения информационной безопасности. применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	средства обеспечения информационной безопасности. применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками разработки информационных систем безопасности практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации методами и средства обеспечения информационной безопасности.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками разработки информационных систем безопасности практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации методами и средства обеспечения информационной безопасности.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками разработки информационных систем безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками поиска и анализа и синтеза информации методами и средства обеспечения информационной безопасности.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками разработки информационных систем безопасности практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации методами и средства обеспечения информационной безопасности.

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном
-----------------	--------	--------	--------	--

				этапе / оценка
ПК-3. Способен разрабатывать архитектуры ИС	на уровне знаний: знать информационные системы безопасности; международные стандарты информационного обмена; знать основные положения теории информационной безопасности; знать актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; знать понятия конфиденциальной информации, персональных данных и государственной тайны методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	на уровне навыков: уметь применять международные стандарты информационного обмена; уметь основные положения теории информационной безопасности. разрабатывать информационные системы безопасности применять принципы и методы системного анализа. анализировать и выбирать методы и средства обеспечения информационной безопасности. применять методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов профессиональной деятельности.	на уровне навыков: навыками применения международных стандартов информационного обмена; основных положений теории информационной безопасности. методами настройки информационных систем безопасности. навыками разработки информационных систем безопасности практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации методами и средства обеспечения информационной безопасности.	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Информационная безопасность», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
------------------	----------

Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, <https://chebpolytech.ru/> который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» -<https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru/>

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» -<https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного

процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Внуков, А. А. Защита информации : учебник для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561313>.

2. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие для вузов / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 184 с. — ISBN 978-5-507-52967-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/463043>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О. В. Прохорова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 124 с. — ISBN 978-5-507-52899-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/462293>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Вавилин, Я. А. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации : учебное пособие для вузов / Я. А. Вавилин, В. Г. Солдатов, И. Г. Манкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 196 с. — ISBN 978-5-507-51437-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/447242>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567915>.

2. Лось, А. Б. Криптографические методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность : учебник для вузов / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко, М. И. Рожков. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12474-3. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560426>.

Периодика:

1. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. <https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1>.

- Текст : электронный.

2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Вычислительная математика и информатика» : Научный рецензируемый журнал. <https://vestnik.susu.ru/cmi> - Текст : электронный.

3. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника»: Научный рецензируемый журнал. <https://vestnik.susu.ru/ctcr> - Текст : электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.

образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Ежедневно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Информационные технологии – периодическое научно-техническое издание в области информационных технологий, автоматизированных систем и использования информатики в различных приложениях novtex.ru	Издательство выпускает теоретические и прикладные научно-технические журналы, обеспечивающие научной, производственной, обзорно-аналитической и образовательной информацией руководящих работников и специалистов промышленных предприятий, научных академических и отраслевых организаций, а также учебных заведений в области приоритетных направлений развития науки и технологий.
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p>№ 2196 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p><u>Кабинет систем управления ООО «НПО «Каскад-ГРУП»</u></p>	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Yandex браузер	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026

	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
<p>№ 2066 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p><u>Лаборатория «Программирования и баз данных»</u></p> <p><u>Лаборатория информационных технологий</u></p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcadm Windows Server 2012	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2019(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework, JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	КОМПАС-3D v20 и v21	Сублицензионный договор № Нп-22-00044 от 21.03.2022 (бессрочная лицензия)
	MathCADv.15	Сублиц.договор №39331/МОС2286 от 6.05.2013) номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) (бессрочная лицензия)
	SimInTech	Отечественное программное обеспечение
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AdobeFlashPlayer	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Visual Studio 2019	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Python 3.7	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для	Kaspersky Endpoint Security для	Сублицензионный договор

самостоятельной работы обучающихся	бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	№977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmс	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет систем управления ООО «НПО «Каскад-ГРУП» № 2196 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория информационных технологий	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; автоматизированные рабочие места, автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор и экран; маркерная доска; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника (процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); сервер в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб;

№ 2066 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)	мультимедийное оборудование (телевизор)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий лабораторного типа.

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания. Проверка знаний проводится в форме, которую определяет преподаватель дисциплины (тестирование, опрос).

При проведении лабораторных занятий выделяют следующие разделы:

- общие положения (перечень лабораторных или практических занятий);
- ообщие требования к выполнению работ;
- инструкция по каждой работе;
- справочные материалы и т. д.

Лабораторные занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы, при необходимости, следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося

определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____
