

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 21.06.2026 15:25:45

Университетский институт
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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита информации»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	27.03.04 «Управление в технических системах» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Интеллектуальные системы и средства автоматизированных систем» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2026

Чебоксары, 2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 – Управление в технических системах, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 871 от 31 июля 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 26 августа 2020 года, рег. номер 59489 (далее – ФГОС ВО).

- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах».

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 «Защита информации» являются:

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.

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

- получение студентами знаний о теоретических основах криптографии;
- изучение 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:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения; повышения эффективности производства продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации).

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

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	В	Ввод в действие АСУП	5	Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП	В/02.5	5
			5	Техническое обслуживание АСУП	В/03.5	
	С	Разработка	6	Определение	С/01.6	6

		АСУП		целесообразности автоматизации процессов управления в организации		
		АСУП	6	Разработка информационного обеспечения АСУП	C/02.6	6
	6		Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП	C/03.6	6	
	6		Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	C/04.6	6	

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
Разработка интеллектуальной АСУП	ПК-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП	<p>ПК 4.1 Знать: методы контроля результатов опытной эксплуатации интеллектуальной АСУП.</p> <p>ПК 4.2 Уметь: проверять методическое обеспечение интеллектуальной АСУП.</p> <p>ПК 4.3 Владеть: способностью оценить эффективность</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать методы и критерии приемосдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь контролировать соответствие фактических характеристик интеллектуальной системы требованиям технического задания в процессе опытной эксплуатации;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.;</p> <p>-----</p> <p><i>на уровне знаний:</i> знать состав эксплуатационной документации; требования к методикам поверки, настройки и обслуживания;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь проверять полноту и качество методического обеспечения АСУ ТП, включая инструкции для персонала, регламенты и методики;</p>

		интеллектуальной АСУП в условиях промышленной эксплуатации.	<p><i>на уровне навыков:</i> владеть навыками экспертизы технической и эксплуатационной документации на соответствие нормативным требованиям</p> <p>-----</p> <p><i>на уровне знаний:</i> знать показатели эффективности автоматизированных систем управления;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь собирать статистику работы системы в реальных условиях, вычислять фактические значения показателей эффективности, сравнивать с проектными;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть способностью формировать заключение об эффективности интеллектуальной АСУ ТП и вырабатывать рекомендации по доработке.</p>
Ввод в действие интеллектуальной АСУП	ПК-6 Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП	<p>ПК 6.1 Знать: способы консультирования пользователей интеллектуальной АСУП.</p> <p>ПК 6.2 Уметь: выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП</p> <p>ПК 6.3 Владеть: способностью разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь проводить инструктажи, обучающие семинары и консультации для персонала по работе с системой; составлять понятные инструкции;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть способностью эффективно взаимодействовать с заказчиком и оперативным персоналом при решении эксплуатационных вопросов.</p> <p><i>на уровне знаний:</i> знать типовые неисправности аппаратных средств и ошибки программного обеспечения; методы диагностики;</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть методами анализа журналов событий, трендов и аварийных сообщений с целью установления первопричины нарушения работы.</p> <p><i>на уровне знаний:</i> знать регламенты технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта</p>

		средств	<p>оборудования автоматизации; правила замены отказавших модулей без остановки процесса; <i>на уровне умений:</i> уметь планировать периодичность проверок, формировать графики ТО, определять необходимый запас сменных элементов и инструментов; <i>на уровне навыков:</i> владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.</p>
--	--	---------	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.ДВ.5.1 «Защита информации» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Элективные дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина «Защита информации» преподается обучающимся по очной форме обучения – во 4-м семестре, по заочной форме – в 6 семестре.

Дисциплина «Защита информации» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-4, ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Защита информации» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин Учебная практика: ознакомительная практика, Интернет-технологии, Интернет-программирование и является предшествующей для изучения дисциплин Микропроцессорные устройства систем управления, Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, Базы данных, Интеллектуальные системы, Основы систем искусственного интеллекта, Производственная практика: проектная практика, Автоматизированные информационно-управляющие системы, Моделирование систем управления, Производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 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
Контактная работа - Аудиторные занятия	36	36
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	18	18
<i>Семинары, практические занятия</i>	-	-
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	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
Контактная работа - Аудиторные занятия	8	8
<i>Лекции</i>	4	4
<i>Лабораторные занятия</i>	4	4
<i>Семинары, практические занятия</i>	-	-
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	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)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	Лекции и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	4	4	-	18	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	4	4	-	18	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	4	4	-	18	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 4. Требования к системам	6	6	-	18	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3.,

защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации					ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Консультации		-		-	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Курсовая работа (курсовой проект)			-		ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Контроль (зачет)			-		ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
ИТОГО		36		72	

Заочная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	Лекции и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	2	-	-	24	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	-	2	-	24	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	2	-	-	24	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации	-	2	-	24	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Консультации		-		-	ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Курсовая работа (курсовой проект)			-		ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3

Контроль (зачет)	4		ПК-4.1., ПК-4.2., ПК-4.3., ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
ИТОГО	8	96	

4.2. Содержание дисциплины

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

Определение криптографии и её роль в защите информации.

Основные криптографические термины: шифрование, дешифрование, ключи, хэширование, аутентификация.

Источники угроз безопасности: внутренние и внешние угрозы.

Виды атак на информацию: перехват, подмена данных, повторные атаки, атаки на отказ в обслуживании.

Риски безопасности: угрозы конфиденциальности, целостности и доступности информации.

Основные формы атак: пассивные, активные, с использованием уязвимостей, социальной инженерии.

Роль политики безопасности и её элементов: классификация информации, разграничение доступа, управление рисками.

Международные стандарты безопасности: ISO/IEC 27001, FIPS, NIST, и их влияние на криптографическую практику.

Принципы создания и реализации безопасных информационных систем.

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

Криптографические модели защиты информации: симметричное и асимметричное шифрование, цифровые подписи, хэш-функции.

Алгоритмы шифрования:

~ Симметричные алгоритмы: DES, AES, RC4 и их особенности.

~ Асимметричные алгоритмы: RSA, DSA, Diffie-Hellman.

~ Применение и ограничения алгоритмов шифрования в реальных системах.

Алгоритмы аутентификации пользователей:

~ Парольные и ключевые методы аутентификации.

~ Многофакторная аутентификация.

~ Протоколы аутентификации: Kerberos, LDAP.

Модели безопасности в операционных системах:

~ Основы безопасности в ОС: контролируемый доступ, права пользователей, учет событий.

~ Модели безопасности: модели Бэлла-ЛаПадулы (Bell-LaPadula), Биби-Таненбаума (Biba), Clark-Wilson.

~ Защита данных в операционных системах: шифрование файлов, защиты от утечек данных.

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

Основы администрирования сетей и управления безопасностью.

Сетевые угрозы и атаки: атаки на уровень транспортного, сетевого и канала передачи.

Протоколы безопасности в сетях: VPN, SSL/TLS, IPSec.

Методы защиты информации в сетях:

~ Шифрование трафика, защита каналов связи.

~ Защита от DoS и DDoS-атак, межсетевые экраны (firewalls), системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS).

~ Протоколы безопасной передачи данных: SSH, HTTPS, SNMPv3.

~ Многоуровневая защита корпоративных сетей:

~ Сегментация сети, использование DMZ (демилитаризованной зоны).

~ Использование брандмауэров и шлюзов для защиты периметра сети.

~ Политики безопасности в корпоративных сетях: управление доступом, мониторинг и аудит.

~ Защита беспроводных сетей: Wi-Fi безопасность, WPA2/WPA3, использование VPN.

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

~ Требования к системам защиты информации:

~ Конфиденциальность, целостность, доступность информации.

~ Контроль доступа, защита от утечек данных, резервное копирование.

~ Принципы создания безопасных информационных систем на уровне организации.

~ Современные средства безопасности предприятия:

~ Антивирусные программы, средства мониторинга и управления инцидентами.

~ Инструменты защиты данных: шифрование, токенизация, защита на уровне приложений.

~ Использование искусственного интеллекта и машинного обучения для предсказания и выявления угроз.

~ Направления развития средств безопасности:

~ Развитие облачных решений и защиты информации в облаке.

~ Автоматизация управления безопасностью: SIEM-системы, SOAR.

~ Развитие биометрических методов защиты и многофакторной аутентификации.

~ Правовые последствия несанкционированного доступа к информации:

~ Ответственность за нарушение прав на информацию в разных странах.

~
Законы о защите данных и киберпреступности (GDPR, Закон о кибербезопасности, США).

Влияние законодательства на организацию информационной безопасности и защиту персональных данных.

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 криптографии и её роль в защите информации. 2. Основные понятия: конфиденциальность, целостность, доступность. 3. Источники угроз и риски безопасности информации. 4. Формы атак на информацию: взлом, фишинг, DDoS, вирусы и др. 5. Политики безопасности: основные компоненты и их значение. 6. Стандарты безопасности информации: ISO/IEC 27001 и другие. 7. Оценка рисков в области безопасности информации. 8. Социальная инженерия как форма атаки: методы и примеры. 9. Роль образовательных программ в повышении безопасности. 10. Будущее защиты информации: новые угрозы и подходы. 	<p>Изучение литературы по основным понятиям криптографии и безопасности информации. Проведение сравнительного анализа возможных угроз для информации в разных 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. Применение хэш-функций в криптографии: SHA-1, SHA-256 и другие. 4. Алгоритмы аутентификации: пароли, токены, биометрия. 5. Модели безопасности в операционных системах: Windows, Linux, macOS. 6. Влияние криптографических методов на безопасность операционных систем. 7. Примеры применения различных алгоритмов 	<p>Исследование методов аутентификации пользователей и их эффективности. Проведение анализа моделей безопасности основных операционных систем. Просмотр видеоматериалов о современных криптографических методах.</p>

	<p>шифрования в реальных системах.</p> <p>8. Роль сертификатов и РКІ в аутентификации пользователей.</p> <p>9. Соответствие стандартам безопасности алгоритмов шифрования.</p> <p>10. Будущее криптографических методов: новые решения и подходы.</p>	
<p>Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.</p>	<p>1. Основы администрирования сетей: задачи и инструменты.</p> <p>2. Угрозы безопасности в сетях: типы и источники.</p> <p>3. Методы защиты информации в сетях: шифрование, VPN, фаерволы.</p> <p>4. Многоуровневая защита корпоративных сетей: концепции и подходы.</p> <p>5. Роль сетевых протоколов в безопасности информации.</p> <p>6. Применение IDS и IPS в защите сетей.</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>	<p>Проведение анализа многоуровневой защиты корпоративных сетей. Исследование примеров успешного администрирования сетей с акцентом на безопасность.</p>
<p>Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации</p>	<p>1. Основные требования к системам защиты информации.</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. 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-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП ПК-6 Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП	ПК 4.1 Знать: методы контроля результатов опытной эксплуатации интеллектуальной АСУП. ПК 4.2 Уметь: проверять методическое обеспечение интеллектуальной АСУП. ПК 4.3 Владеть: способностью оценить эффективность интеллектуальной АСУП в условиях промышленной эксплуатации. ПК 6.1 Знать: способы консультирования пользователей интеллектуальной АСУП. ПК 6.2 Уметь: выявлять причины отказов и нарушений	Опрос, доклад, реферат, тест, зачет

			работы АСУП ПК 6.3 Владеть: способностью разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств	
2.	Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	ПК-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП ПК-6 Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП	ПК 4.1 Знать: методы контроля результатов опытной эксплуатации интеллектуальной АСУП. ПК 4.2 Уметь: проверять методическое обеспечение интеллектуальной АСУП. ПК 4.3 Владеть: способностью оценить эффективность интеллектуальной АСУП в условиях промышленной эксплуатации. ПК 6.1 Знать: способы консультирования пользователей интеллектуальной АСУП. ПК 6.2 Уметь: выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП ПК 6.3 Владеть: способностью разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств	Опрос, доклад, реферат, тест, зачет
3.	Тема 3. Администрирование сетей. Криптографические методы защиты информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.	ПК-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП ПК-6 Способен проводить	ПК 4.1 Знать: методы контроля результатов опытной эксплуатации интеллектуальной АСУП. ПК 4.2 Уметь: проверять методическое	Опрос, доклад, реферат, тест, зачет

		<p>техническое обслуживание интеллектуальной АСУП</p>	<p>обеспечение интеллектуальной АСУП. ПК 4.3 Владеть: способностью оценить эффективность интеллектуальной АСУП в условиях промышленной эксплуатации. ПК 6.1 Знать: способы консультирования пользователей интеллектуальной АСУП. ПК 6.2 Уметь: выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП ПК 6.3 Владеть: способностью разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств</p>	
4.	<p>Тема 4. Требования к системам защиты информации и направления развития средств безопасности предприятия. Правовые последствия несанкционированного доступа к информации</p>	<p>ПК-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП ПК-6 Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП</p>	<p>ПК 4.1 Знать: методы контроля результатов опытной эксплуатации интеллектуальной АСУП. ПК 4.2 Уметь: проверять методическое обеспечение интеллектуальной АСУП. ПК 4.3 Владеть: способностью оценить эффективность интеллектуальной АСУП в условиях промышленной эксплуатации. ПК 6.1 Знать: способы консультирования пользователей интеллектуальной</p>	<p>Опрос, доклад, реферат, тест, зачет</p>

			АСУП. ПК 6.2 Уметь: выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП ПК 6.3 Владеть: способностью разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств	
--	--	--	---	--

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 «Защита информации» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-4, ПК-6.

Формирования компетенции ПК-4, ПК-6 начинается с изучения дисциплин Учебная практика: ознакомительная практика, «Интернет-технологии», «Интернет-программирование».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин «Микропроцессорные устройства систем управления», Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, «Базы данных», «Интеллектуальные системы», «Основы систем искусственного интеллекта», Производственная практика: проектная практика, «Автоматизированные информационно-управляющие системы», «Моделирование систем управления», Производственная практика: преддипломная практика.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-4, ПК-6 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-4, ПК-6 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.ДВ.5.1 «Защита информации» 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
Тема 1. Основные понятия и определения. Источники, риски и формы атак на информацию. Политика и стандарты безопасности	<p>ПК-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.	<p>ПК-4</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. 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.

	<p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Нормативно-правовая база защиты информации в РФ. 12. Организация процессов защиты информации на предприятии.

	<p>13. Аттестация объектов информатизации по требованиям ИБ.</p> <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-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

<p>Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.</p>	<p>ПК-4</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 системах. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Модели криптографической защиты в современных операционных системах. 7. Стандарты и протоколы аутентификации: Kerberos, LDAP. 8. Использование цифровых подписей для обеспечения подлинности данных. 9. Современные криптографические подходы к защите корпоративных данных. 10. Защита передачи данных: TLS/SSL и другие протоколы безопасности.
<p>Тема 3. Администрирование сетей. Защита информации в сетях. Многоуровневая защита корпоративных сетей.</p>	<p>ПК-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы сетевой безопасности: правила и методы защиты. 2. Протоколы защиты в сетях: IPsec, VPN. 3. Риски и угрозы безопасности при работе в открытых сетях. 4. Защита локальных сетей и интернета. 5. Применение брандмауэров и систем обнаружения вторжений. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Стратегии многоуровневой защиты корпоративных сетей. 7. Управление безопасностью сетевой инфраструктуры. 8. Защита от атак на уровне приложений и веб-сервисов. 9. Методы мониторинга и реагирования на инциденты в сетях. 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>	<p>ПК-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарты и требования к системам защиты информации. 2. Разработка и внедрение системы безопасности на предприятии. 3. Оценка рисков и планирование безопасности предприятия. 4. Инструменты и средства защиты информации. 5. Порядок реагирования на инциденты безопасности. 6. Законодательные требования к защите информации в различных странах. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Правовые последствия утечек данных и несанкционированного доступа. 8. Ответственность за нарушения в области защиты информации. 9. Эволюция угроз и методов защиты в контексте развития технологий. 10. Будущее и тренды в области защиты информации: искусственный интеллект и автоматизация.

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-4.

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 приватных ключей

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

- 1) Режим, где каждый блок данных шифруется отдельно

- цифр
- 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

ПК-6.

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-4.

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.

ПК-6.

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-4.

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.

ПК-6.

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-4.

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.

ПК-6.

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-4.

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.

ПК-6.

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-4</p> <p>1. Основные понятия защиты информации: определение, цели и принципы.</p> <p>2. Виды источников угроз безопасности информации: внутренние и внешние.</p> <p>3. Основные формы атак на информацию: вирусы, фишинг, DDoS-атаки и другие.</p> <p>4. Политика безопасности: разработка и внедрение эффективной политики безопасности в организации.</p> <p>ПК-6</p> <p>5. Оценка рисков в области защиты информации: методы и подходы.</p>

	<p>6. Стандарты безопасности информации: международные и национальные стандарты (например, ISO/IEC 27001).</p> <p>7. Роль человеческого фактора в безопасности информации: как ошибки пользователей могут привести к утечкам данных.</p> <p>8. Примеры реальных атак на информационные системы и анализ их последствий.</p>
<p>Тема 2. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы аутентификации пользователей. Модели безопасности основных операционных систем.</p>	<p>ПК-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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-4</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. <p>ПК-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 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-4</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

	<p>последствия и меры воздействия.</p> <p>ПК-6</p> <p>5. Примеры несанкционированного доступа к информации и их правовые последствия.</p> <p>6. Роль регуляторов в обеспечении защиты информации: как они влияют на практики и стандарты безопасности.</p> <p>7. Разработка и внедрение политики безопасности на уровне предприятия: примеры и рекомендации.</p> <p>8. Будущее защиты информации: как правовые и технологические изменения повлияют на системы 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

6.2.6. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)

КР и КП по дисциплине «Защита информации» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Защита информации:

ПК-4.

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.

ПК-6.

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-4. Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной

			эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы; принцип ы и методы системного анализа.	эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять уметь контролировать соответствие фактических характеристик интеллектуальной системы требованиям технического задания в процессе опытной эксплуатации;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: уметь контролировать соответствие фактических характеристик интеллектуальной системы требованиям технического задания в процессе опытной эксплуатации;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: уметь контролировать соответствие фактических характеристик интеллектуальной системы требованиям технического задания в процессе опытной эксплуатации;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: уметь контролировать соответствие фактических характеристик интеллектуальной системы требованиям технического задания в процессе опытной эксплуатации;
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет : владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками : владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками: владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.

Код и наименование компетенции ПК-6. Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний:	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие

	соответствие следующих знаний: знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;	знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;	следующих знаний: знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;	следующих знаний: знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет : владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками : владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками: владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности и системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности и системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Защита информации» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

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

				компетенции на данном этапе / оценка
ПК-4 Способен контролировать ввод в действие и эксплуатации интеллектуальной АСУП	на уровне знаний: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;	на уровне умений: знать методы и критерии приемо-сдаточных испытаний автоматизированных систем управления; порядок проведения опытной эксплуатации; методики фиксации параметров работы системы;	на уровне навыков: владеть методами анализа отклонений и формирования актов и протоколов испытаний.	
ПК-6 Способен проводить техническое обслуживание интеллектуальной АСУП	на уровне знаний: знать типовые запросы и проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации автоматизированных систем; методы передачи знаний пользователям;	на уровне умений: уметь применять диагностическое оборудование для локализации причин отказов;	на уровне навыков: владеть способностью организовывать работы по восстановлению работоспособности системы управления с минимизацией простоев технологического оборудования.	
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 «Защита информации», 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»

д) 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 «IC 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.

<p>Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru</p>	<p>Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. 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.</p>
<p>Информационные технологии – периодическое научно-техническое издание в области информационных технологий, автоматизированных систем и использования информатики в различных приложениях novtex.ru</p>	<p>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.</p>
<p>Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/</p>	<p>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</p>

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>№ 2076 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/магистратуры/среднего профессионального образования, оснащенная оборудованием и техническими средствами</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License</p>	<p>Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025</p>
	<p>Windows 7 OLPNLAcdmс</p>	<p>договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)</p>
	<p>MS Windows 10 Pro</p>	<p>договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)</p>
	<p>Microsoft Office Standard 2019(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft</p>	<p>номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)</p>

<p>обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p><u>Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</u></p> <p><u>Лаборатория моделирования технологических процессов</u></p>	Open License	
	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)
	IC: предприятие 8	договор № 08/10/2014-0731
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	PascalABC	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)
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	
<p>№ 2116 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 «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»</u></p> <p><u>Кабинет информационных систем и технологий АО «НПК «ЭЛАРА»</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
	Microsoft Visual Studio 2019	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	КОМПАС-3D v20 и v21	Сублицензионный договор № Нп-22-00044 от 21.03.2022 (бессрочная лицензия)
	PaitNet	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
<p>№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся</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 OLPNLAcdmc	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
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры/среднего профессионального образования, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p>Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</p> <p>Лаборатория моделирования технологических процессов № 2076 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)</p>	<p><u>Оборудование:</u> доска учебная, стенды, проектор и экран, автоматизированные рабочие места на 15 обучающихся, автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска; специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб) ,15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники, программное обеспечение общего и профессионального назначения</p>
<p>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>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды, автоматизированные рабочие места на 15 обучающихся, автоматизированное рабочее место преподавателя,</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран), маркерная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения</p>

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» Кабинет информационных систем и технологий АО «НПК «ЭЛАРА» № 2116 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)	
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);
- общие 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 _____

