

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.03.2026 20:06:39
Уникальный программный ключ:
637517d24e103c3db032acf37e06498ad5b12f5eb092391bfc17f13285447



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕС- ИНФОРМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

И. О. директора международного
института информационных
технологий и бизнес-информатики

_____/А.А. Панарин
«17» декабря 2025г.

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Направление подготовки
09.03.03 Прикладная информатика
(уровень бакалавриат)**

**Направленность (профиль):
«Анализ данных»**

Форма обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Информационная безопасность». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» / О.А. Левичев – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 13с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Программист», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 № 424н (регистрационный номер 4).

Разработчики: О.А. Левичев, к. в. н., доцент

Ответственный рецензент: Е.В. Михалёва, к. ф.-м. н.
исполнительный директор института информационных
систем и инженерно- компьютерных технологий

Рабочая программа дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании кафедры информационных технологий и прикладной информатики 17.12.2025г., протокол № 6

Заведующий кафедрой _____ / Н. Н. Загускин, доцент, к. ю. н.
(подпись)

Согласовано от библиотеки _____ / О. Е. Степкина
(подпись)

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование обучающимися основных принципов, моделей и методов защиты информации; овладение методами организационного и правового обеспечения безопасности информационных систем и данных; приобретение навыков и основных приемов защиты информации от утечки и несанкционированного доступа, антивирусной борьбы; применение криптографических методов защиты.

Задачи дисциплины:

- изучить характерные свойства защищаемой информации, основные информационные угрозы, существующие направления защиты;
- получить теоретические знания в области защиты информации;
- ознакомиться с требованиями российских и международных стандартов в области информационной безопасности;
- научиться применять современные программно-аппаратные средства защиты на практике.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-10.1. Знать природу экстремизма, терроризма, коррупционного поведения как социально-правового явления. Понимать общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения во всех их проявлениях, последствия и необходимость противодействия им ИУК-10.2. Уметь реализовывать средства обеспечения законности и правопорядка в сфере противодействия экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИОПК-3.1. Знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на базовом уровне ИОПК-3.2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на базовом уровне

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Информационная безопасность» изучается в 3 семестре очной и в 6 семестре заочной форм обучения, относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», «Обязательная часть», образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат), направленность (профиль): «Анализ данных».

**Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины
(общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)**

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

з.е.	Итого	Лекции	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	Текущий контроль	Контроль, промежуточная аттестация
3 семестр							
5	180	32	48		64		36 Экзамен

на заочной форме обучения

з.е.	Итого	Лекции	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	Текущий контроль	Контроль, промежуточная аттестация
6 семестр							
5	180	8	8		128		36 Экзамен

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы / Темы	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Текущий контроль	Контроль, промежуточная аттестация	Всего часов
3 семестр						
Тема. 1 Введение в информационную безопасность	2	5	6			13
Тема. 2 Законодательный уровень информационной безопасности	2	5	6			13
Тема. 3 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	4	4	5			13
Тема. 4 Административный уровень информационной безопасности	4	4	6			14
Тема. 5 Процедурный уровень информационной безопасности	4	4	5			13
Тема. 6 Идентификация и аутентификация	4	4	6			14
Тема. 7 Управление доступом. Протоколирование и аудит	4	4	6			14
Тема. 8 Криптографические методы защиты	2	4	6			12
Тема. 9 Контроль целостности	2	4	6			12

Тема. 10 Экранирование. Тунелирование	2	5	6			13
Тема. 11 Анализ защищенности	2	5	6			13
Экзамен					36	36
Итого по дисциплине	32	48	64		36	180

Заочная форма обучения

Разделы / Темы	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Текущий контроль	Контроль, промежуточная аттестация	Всего часов
6 семестр						
Тема. 1 Введение в информационную безопасность	1	1	12			14
Тема. 2 Законодательный уровень информационной безопасности	1	1	12			14
Тема. 3 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	1	1	12			14
Тема. 4 Административный уровень информационной безопасности	1	1	12			14
Тема. 5 Процедурный уровень информационной безопасности	1	1	12			14
Тема. 6 Идентификация и аутентификация	1	1	11			13
Тема. 7 Управление доступом. Протоколирование и аудит			12			12
Тема. 8 Криптографические методы защиты	1	1	11			13
Тема. 9 Контроль целостности			12			12
Тема. 10 Экранирование. Тунелирование	1	1	11			13
Тема. 11 Анализ защищенности			11			11
Экзамен					36	36
Итого по дисциплине	8	8	128		36	180

Структура и содержание дисциплины

Наименование разделов/тем	Содержание темы
Тема 1. Введение в информационную безопасность	<p>Понятие информационной безопасности. Основные составляющие информационной безопасности: доступность, целостность и конфиденциальность. Угрозы информационной безопасности. Задачи системы информационной безопасности.</p> <p>Меры противодействия угрозам безопасности.</p> <p>Основные принципы построения систем защиты АИС.</p> <p>Информационная безопасность на уровне государства. Концепция безопасности РФ. Важность проблемы информационной безопасности. Примеры нарушений информационной безопасности.</p>

Наименование разделов/тем	Содержание темы
Тема 2. Законодательный уровень информационной безопасности	Понятие и важность законодательного уровня информационной безопасности. Обзор российского законодательства в области информационной безопасности. Правовые акты общего назначения, затрагивающие вопросы информационной безопасности. Закон `Об информации, информационных технологиях и о защите информации`. Закон `Об электронной подписи`. Закон `О персональных данных`. Защита авторского права на программные продукты. Обзор международного законодательства в области информационной безопасности. Федеральный закон `О государственной тайне`.
Тема 3. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	Оценочные стандарты и технические спецификации. Оценочный стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 `Общие критерии оценки безопасности информационных технологий`. Введение и общая модель. Функциональные компоненты безопасности. Компоненты доверия к безопасности. Сопутствующие документы. Управленческие стандарты информационной безопасности. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799 `Информационные технологии. Практические правила управления информационной безопасностью`. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 `Информационные технологии. Методы безопасности. Система управления безопасностью информации. Требования`. Руководящие документы Гостехкомиссии России.
Тема 4. Административный уровень информационной безопасности	Основные понятия. Политика безопасности. Программа безопасности. Синхронизация программы безопасности с жизненным циклом систем Примеры типовых политик безопасности организации.
Тема 5. Процедурный уровень информационной безопасности	Основные классы мер процедурного уровня. Управление персоналом. Физическая защита. Поддержка работоспособности Реагирование на нарушение режима безопасности. Планирование восстановительных работ. План восстановительных работ.
Тема 6. Идентификация и аутентификация	Определение идентификации и аутентификации. Парольная аутентификация. Требования к паролям. Одноразовые пароли. Сервер аутентификации Kerberos. Идентификация/аутентификация с помощью биометрических данных. Алгоритмы создания одноразовых паролей. Социальный инжиниринг.
Тема 7. Управление доступом. Протоколирование и аудит	Понятие управления доступом. Модели безопасности: модель дискреционного доступа; модель Белла-ЛаПадуды; ролевая модель управления доступом. Понятие протоколирования и аудита. Активный аудит. Системы разграничения доступа. Функциональные компоненты архитектуры.
Тема 8. Криптографические методы защиты	Введение в криптографию. Основные термины и понятия криптографии. Типы криптографических

Наименование разделов/тем	Содержание темы
	<p>систем. Шифры подстановки и перестановки. Блочные шифры. Сеть Фейштеля.</p> <p>Симметричные алгоритмы шифрования. Алгоритмы DES, ГОСТ 34.12-2015, AES. Асимметричные алгоритмы шифрования. Алгоритм RSA. Режимы шифрования блочных шифров. Поточковые шифры. Обмен ключами Диффи-Хелмана. Шифросистема Эль-Гамала. Стандарт ГОСТ Р 34.10-2012.</p>
Тема 9. Контроль целостности	<p>Определение функции хеширования. Требования к хеш-функциям. Функции Хеширования. Электронная цифровая подпись. Цифровые сертификаты. Деятельность удостоверяющих центров. Функция хеширования MD5.</p>
Тема 10. Экранирование. Тунелирование	<p>Понятие экранирования. Межсетевые экраны. Классификация межсетевых экранов. Виды межсетевых экранов. Понятие тунелирования. Виртуальные частные сети. VPN IPsec, PPTP.</p> <p>Разработка конфигурации межсетевого экрана.</p>
Тема 11. Анализ защищенности	<p>Понятие анализа защищенности. Сетевые сканеры. Антивирусная защита. Классификация вирусов. Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ. Методы защиты от вредоносных программ. Основы работы антивирусных программ.</p> <p>Антивирусная защита компьютерной сети.</p>

Занятия семинарского типа (Практические занятия)

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Раздел №1 «Законодательный, процедурный и административный уровни информационной безопасности»

Практическая работа 1. Обзора российского законодательства в области информационной безопасности

1. Какие основные цели и принципы закреплены в Федеральном законе № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», и как он соотносится с другими нормативными актами в сфере ИБ?
2. Как Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» регулирует обработку, хранение и защиту персональной информации, и какие обязательства он накладывает на операторов в контексте обеспечения информационной безопасности?

3. Какие полномочия в сфере информационной безопасности закреплены за уполномоченными органами власти (ФСБ, Роскомнадзор, Минцифры), и как их взаимодействие отражается на практике соблюдения законодательства организациями?

Практическая работа 2. Разработка политики безопасности организации

1. Какие основные разделы должна включать политика информационной безопасности организации, и как она соотносится с международными стандартами (например, ISO/IEC 27001)?
2. Как учитывать специфику предметной области (например, здравоохранение, образование, финансы) при разработке политики безопасности, чтобы обеспечить баланс между защитой данных и операционной эффективностью?
3. Какие механизмы используются для внедрения, коммуникации и контроля соблюдения политики безопасности сотрудниками, и почему формальное утверждение документа недостаточно для её эффективности?

Практическая работа 3. Анализ рисков информационной безопасности организации

1. Какие этапы включает процесс анализа рисков информационной безопасности согласно стандарту ISO/IEC 27005, и почему идентификация активов является отправной точкой этого процесса?
2. В чём различие между качественным и количественным подходами к оценке рисков, и в каких случаях целесообразно использовать каждый из них в деятельности организации?
3. Как результаты анализа рисков информационной безопасности влияют на выбор мер защиты, распределение бюджета и приоритеты в реализации программ по обеспечению ИБ?

Раздел №2 «Программно-технический уровень информационной безопасности»

Практическая работа 4. Защита информации в компьютерной системе от случайных угроз.

Создание и управление учетными записями пользователей

1. Какие меры защиты позволяют минимизировать последствия случайных угроз (например, ошибок пользователей, сбоев оборудования) в компьютерной системе, и какую роль в этом играет корректная настройка прав доступа?
2. Какие принципы (например, принцип минимальных привилегий, разделение обязанностей) следует соблюдать при создании и настройке учетных записей пользователей, чтобы снизить риски как умышленных, так и случайных нарушений информационной безопасности?
3. Какие процедуры необходимо внедрить в организации для жизненного цикла учетной записи пользователя (создание, изменение прав, блокировка, удаление), чтобы обеспечить актуальность доступа и предотвратить появление «зомби-аккаунтов»?

Практическая работа 5. Обеспечение безопасности ресурсов с помощью разрешений файловой системы NTFS. Аудит ресурсов и событий системы защиты

1. Как разрешения NTFS позволяют реализовать гибкую модель управления доступом к файлам и папкам, и в чём состоит различие между разрешениями на уровне «разрешить» и «запретить» при наличии нескольких групповых членств?
2. Как наследование разрешений NTFS упрощает администрирование, и в каких случаях целесообразно его отключать или настраивать явным образом?
3. Как настройка аудита в NTFS и журналирование событий безопасности (через «Просмотр событий») помогают выявлять несанкционированные действия или нарушения политики безопасности, и какие типы событий наиболее критичны для мониторинга?

Практическая работа 6. Настройка системных параметров безопасности

1. Какие категории системных параметров безопасности (например, политики паролей, блокировка учётных записей, аудит входа в систему) наиболее критичны для защиты Windows-системы от несанкционированного доступа, и почему их настройка важнее установки антивируса?

2. Как инструмент «Локальная политика безопасности» (secpol.msc) или групповые политики (GPO) помогают централизованно управлять параметрами безопасности в корпоративной сети, и какие риски возникают при их некорректной конфигурации?
3. В чём заключается принцип «безопасности по умолчанию» (secure by default), и как настройка системных параметров (отключение ненужных служб, ограничение прав администратора, настройка UAC) способствует реализации этого принципа в современных операционных системах?

Практическая работа 7. Настройка параметров безопасности подключения к Интернет

1. Какие настройки безопасности веб-браузера (управление cookie, блокировка всплывающих окон, режим «не отслеживать», обновления) наиболее эффективно защищают пользователя от слежки, фишинга и вредоносного контента при подключении к Интернету?
2. Как настройка брандмауэра (межсетевого экрана) и параметров частной/публичной сети в операционной системе влияет на уровень защищённости устройства при подключении к различным типам интернет-соединений (домашний Wi-Fi, общественный hotspot, мобильная сеть)?
3. Какие дополнительные меры (использование HTTPS, DNS-over-HTTPS, VPN, двухфакторная аутентификация) следует применять при настройке подключения к Интернету для защиты конфиденциальности и целостности данных, особенно при работе с корпоративными или персональными ресурсами?

Практическая работа 8. Разработка алгоритмов криптографической защиты

1. Какие основные требования (стойкость к атакам, энтропия ключа, вычислительная сложность и др.) предъявляются к криптографическим алгоритмам при их разработке, и почему «секретность алгоритма» не является надёжной основой безопасности?
2. В чём заключаются различия между разработкой симметричных и асимметричных криптосистем, и какие математические проблемы лежат в основе их стойкости (например, факторизация, дискретный логарифм, эллиптические кривые)?
3. Как обеспечивается корректная реализация криптографического алгоритма на практике, и почему даже теоретически стойкий алгоритм может стать уязвимым из-за ошибок в программной реализации или управлении ключами?

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением практических занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы, обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Типовые задания для самостоятельной работы и примерная тематика курсовых работ (проектов), предусмотренных учебным планом, представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств).

Типовые тестовые задания, типовые практические задания, типовые задания для контрольных работ, материалы для оценки результатов промежуточной аттестации и материалы для диагностической работы представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закреплённые осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия

проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программой учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Бондаренко, И. С. Информационная безопасность: учебник / И. С. Бондаренко. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2023. — 254 с. — ISBN 978-5-907560-71-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137525.html>

2. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.IPRsmartshop.ru/97562.html>

3. Фомин, Д. В. Информационная безопасность: учебник / Д. В. Фомин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 222 с. — ISBN 978-5-4497-1548-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118876.html>

Дополнительная литература

1. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие / Г. М. Суворова. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-4487-1026-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142805.html>

2. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность: учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова. — Саратов: Профобразование, 2024. — 166 с. — ISBN 978-5-4488-1872-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139028.html>

8.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

8.1.1. Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

В Университете имеются специализированные аудитории для проведения занятий по информационным технологиям.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронная информационно-образовательная среда Университета включает:

1. Официальный сайт Университета (<https://www.iile.ru/>)
2. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)
3. Программы для ЭВМ. Система дистанционного обучения «Mirapolis» - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору №107/06/24-к от 27.06.2024, срок действия с 02.07.2025 по 01.07.2026 г.) <https://impe.lms.mirapolis.ru/mira/>
4. Программа для ЭВМ. Виртуальная комната «Mirapolis» - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору №107/06/24-к от 27.06.2024, срок действия с 02.07.2025 по 01.07.2026 г.) <https://impe.lms.mirapolis.ru/mira/>
5. Система тестирования INDIGO лицензионное соглашение (Договор от 07.11.2018 г. №Д-54792, дополнительное соглашение № Д-5479/6 о пролонгации договора до 01.06.2026г.) <http://212.48.35.211:85/>

8.1.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Операционная система «Атлант» - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)
2. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition договор-оферта № Tr000941765 от 16.10.2025 г.

8.1.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости, но не реже одного раз в год.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)
2. Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.) <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2026 от 30.01.2026 г. (срок действия до 29.01.2027г.) <https://elibrary.ru>

8.1.4. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<u>Оборудование:</u> специализированная мебель (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная навесная), стол преподавателя, стул преподавателя). <u>Технические средства обучения:</u> персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Актуализированы в 2025 году (решение Ученого совета 23.12.2025г., протокол №3):

- Перечень основной и дополнительной литературы;
- Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства.