

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю
Декан ФИСТ Ж.В. Игнатенко
«18» 10 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность

Направление подготовки: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

Год начала подготовки – 2021

Разработана
Канд. техн. наук, доцент, доцент
С.В. Аникуев

Согласована
Зав. выпускающей кафедры ПИМ
Ж.В. Игнатенко

Рекомендована
на заседании кафедры ИС
от «17» 10 2022 г.
протокол № 3
Зав. кафедрой А.Ю. Орлова

Одобрена
на заседании учебно-методической
комиссии факультета ФИСТ
от «18» 10 2022 г.
протокол № 3
Председатель УМК Ж.В. Игнатенко

Ставрополь, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре опоп.....	3
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание и структура дисциплины.....	6
5.1. Содержание дисциплины	6
5.2. Структура дисциплины.....	8
5.3. Практические занятия и семинары.....	9
5.4. Лабораторные работы	9
не предусмотрены	9
5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа).....	9
5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины.....	10
6. Образовательные технологии.....	10
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.....	11
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1. Основная литература	11
8.2. Дополнительная литература.....	12
8.3. Программное обеспечение	13
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, интернет-ресурсы	13
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья	14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Информационная безопасность» являются:

- получение теоретических знаний по основам информационной безопасности в сфере профессиональной деятельности обучающихся;
- приобретение умений и навыков по их применению на практике;
- формирование у обучающихся необходимых компетенций.

Задачами изучения дисциплины «Информационная безопасность» являются:

- умение анализировать, выделять составные части и описывать значимость решения задач по защите программного обеспечения компьютерных систем в своей профессиональной деятельности;
- умение анализировать риски и применять актуальные методы защиты программного обеспечения компьютерных систем в соответствии с нормативно-правовой документацией;
- умение оценивать результат и последствия своих действий по защите компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- умение грамотно излагать свои мысли при оформлении документов по защите компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- усвоение значимости решения задач по защите программного обеспечения компьютерных систем в своей профессиональной деятельности;
- усвоение основных актуальных средств и методов защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами в соответствии с нормативно-правовой документацией;
- усвоение современной научной и профессиональной терминологии и возможных траекторий профессионального развития и самообразования по вопросам защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- усвоение правил оформления документов и построения устных сообщений по вопросам защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- усвоение психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности при решении задач защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к вариативной части общепрофессионального цикла ООП (ОП.В.4) и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами.

Предшествующие дисциплины (курсы, модули, практики)	Последующие дисциплины (курсы, модули, практики)
Компьютерные сети Информатика Информационные технологии	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот Администрирование информационных систем Производственная практика (преддипломная)

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на знаниях и умениях, предшествующих дисциплин:

уметь:

- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить установку программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем;
- измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;
- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;

- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи;
- использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием;
- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
- использовать стандарты при оформлении программной документации;
- использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации;
- решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;

знать:

- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные виды работ на этапе сопровождения ПО;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.
- основные процессы управления проектом разработки;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно-ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- основные понятия системного анализа;
- порядок файлового ввода-вывода;
- порядок создания сетевого сервера и сетевого клиента;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- особенности программных средств, используемых в разработке ИС;
- реинжиниринг бизнес-процессов;
- системы обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества в соответствии со стандартами.
- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
- инструментарий отладки программных продуктов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

а) общие (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

б) профессиональные (ДПК и ПК):

ДПК 1.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

уметь:

- описывать значимость решения задач по защите программного обеспечения компьютерных систем в своей профессиональной деятельности;
- анализировать и выделять составные части задач по защите программного обеспечения компьютерных систем;
- осуществлять поиск и использовать актуальные методы защиты программного обеспечения компьютерных систем в соответствии с нормативно-правовой документацией;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;
- выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- самостоятельно оценивать результат и последствия своих действий по защите компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по защите компьютерных систем программными и аппаратными средствами на государственном языке, проявлять толерантность в коллективе;

знать:

- значимость решения задач по защите программного обеспечения компьютерных систем в своей профессиональной деятельности;
- как и где осуществлять поиск основных источников информации и ресурсов для решения задач по защите программного обеспечения компьютерных систем;
- основные и актуальные средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами в соответствии с нормативно-правовой документацией;
- основные и актуальные методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами в соответствии с нормативно-правовой документацией;
- современную научную и профессиональную терминологию и возможные траектории профессионального развития и самообразования по вопросам защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- правила оформления документов и построения устных сообщений по вопросам защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- психологические основы деятельности коллектива и особенности личности при решении задач защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 82 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4*(6**)
Аудиторные занятия (работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)	62	62
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Консультация	2	2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	4	4
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	4	4
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям)		
Промежуточная аттестация	16	16
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экзамен	экзамен
Общий объем, час	82	82

* на базе среднего общего образования

** на базе основного общего образования

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
1.	Борьба с угрозами несанкционированного доступа к информации	
1.1	Актуальность проблемы обеспечения безопасности информации	История возникновения проблемы защиты информации. Причины утечки и искажения информации. Требования, предъявляемые к уровню обеспечения информационной безопасности. Надёжность и уязвимость информации в информационных системах.
1.2	Виды мер обеспечения информационной безопасности (ИБ)	Технические меры обеспечения ИБ. Программно-математические меры обеспечения ИБ. Разграничение доступа к защищаемой информации. Административные меры обеспечения ИБ. Законодательные и морально-этические меры обеспечения ИБ. Криптографические методы обеспечения ИБ. Контроль доступа к аппаратуре.
1.3	Основные принципы	Использование простого и динамически изменяющегося

	построения систем защиты информации	пароля. Особенности защиты информации в персональных компьютерах (ПК). Идентификация и аутентификация пользователей в информационных системах. Защита ПК от несанкционированного доступа. Регистрация всех обращений к защищаемой информации.
2.	Борьба с вирусным заражением информации	
2.1	Проблемы вирусного заражения. Разновидности и структура современных компьютерных вирусов.	Компьютерный вирус. Понятия и пути распространения вирусов. Основные способы заражения программ. Основные классы вирусов. Программные и аппаратные закладки. Классификация закладок и их общие характеристики. Саморазмножающиеся и другие разновидности закладок. Троянский конь. Структура и способы распространения. Временная и логическая бомба. Структура и способы распространения. Винлокер. Структура и способы распространения. Червь. Структура и способы распространения. Признаки проявления вредоносных программ.
2.2	Угрозы для мобильных устройств	Классификация угроз для мобильных устройств. Характеристика вредоносных программы для мобильных устройств. Программы-вымогатели для мобильных устройств. Вредоносные приложения.
2.3	Методы защиты от вредоносных программ.	Методики оценки рисков в сфере информационной безопасности. Своевременная компьютерная профилактика. Обязательное использование антивирусной защиты. Физическое отключение внутренней сети организации от Интернета и использование для выхода в Интернет выделенных компьютеров.
2.4	Средства защиты от вредоносных программ.	Классификация антивирусных программ. Программы-детекторы, программы-ревизоры и фильтры. Программы-полифаги (доктора). Профилактика заражения вирусом. Антивирус Касперского.
2.5	Защита мобильных устройств	Основы безопасности мобильных устройств. Методы защиты мобильных устройств от киберугроз. Специальная программа – «сканер». Проверка в режиме «налету».
2.6	Оценка потерь от реализации потенциальных угроз и затрат на защиту информации	Проверка соответствия уровня защищенности ИС требованиям стандартов в области ИБ. Программное обеспечение для оценки рисков информационной безопасности. Оценка рисков по графику соотношения – «затраты на защиту — ожидаемые потери». Идентификация риска. Модель безопасности с полным перекрытием.
3.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	
3.1	Основы теории правового обеспечения информационной безопасности.	Содержание и структура правового обеспечения. Законодательство об информации, информационных технологиях и о защите информации. Правовой режим информации.

		<p>Правовой статус обладателя информации.</p> <p>Правовой режим информационных технологий.</p> <p>Государственное регулирование отношений в сфере защиты информации.</p>
3.2	Федеральная нормативная база обеспечения информационной безопасности.	<p>Основные нормативно-правовые акты и методические документы в области защиты информации.</p> <p>Основные общие нормативные правовые акты.</p> <p>Основные нормативные правовые акты по вопросам безопасности информационных систем персональных данных.</p> <p>Руководящие документы и методические указания в сфере защиты информации.</p>
3.3	Защита персональных данных.	<p>Персональные данные, их классификация.</p> <p>Правовые основы использования персональных данных.</p> <p>Принципы обработки персональных данных.</p> <p>Создание и оценка соответствия информационной системы персональных данных.</p> <p>Права субъектов персональных данных.</p> <p>Обязанности оператора при обработке персональных данных.</p> <p>Электронная цифровая подпись.</p>

5.2. Структура дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Л	ПЗ (С)	ЛР	СР
1.1	Актуальность проблемы обеспечения безопасности информации	4	2	2	-	-
1.2	Виды мер обеспечения информационной безопасности (ИБ)	8	4	4	-	-
1.3	Основные принципы построения систем защиты информации	4	2	2	-	-
2.1	Проблемы вирусного заражения. Разновидности и структура современных компьютерных вирусов.	8	4	4	-	-
2.2	Угрозы для мобильных устройств	4	2	2	-	-
2.3	Методы защиты от вредоносных программ.	4	2	2	-	-
2.4	Средства защиты от вредоносных программ.	6	2	4	-	-
2.5	Защита мобильных устройств	4	2	2	-	-
2.6	Оценка потерь от реализации потенциальных угроз и затрат на защиту информации	6	4	2	-	-
3.1	Основы теории правового обеспечения информационной безопасности.	6	2	2	-	2
3.2	Федеральная нормативная база обеспечения информационной безопасности.	4	2	2	-	
3.3	Защита персональных данных.	6	2	2	-	2
	Консультация	2	-	-	-	
	Промежуточная аттестация	16	-	-	-	
	Общий объем, час	82	30	30	-	4

5.3. Практические занятия и семинары

№ п/п	№ раздела (темы)	Тема	Количество часов
1	1.1	Актуальность проблемы обеспечения безопасности информации	2
2	1.2	Виды мер обеспечения информационной безопасности (ИБ)	4
3	1.3	Основные принципы построения систем защиты информации	2
4	2.1	Проблемы вирусного заражения. Разновидности и структура современных компьютерных вирусов.	4
5	2.2	Угрозы для мобильных устройств	2
6	2.3	Методы защиты от вредоносных программ.	2
7	2.4	Средства защиты от вредоносных программ.	4
8	2.5	Защита мобильных устройств	2
9	2.6	Оценка потерь от реализации потенциальных угроз и затрат на защиту информации	2
10	3.1	Основы теории правового обеспечения информационной безопасности.	2
11	3.2	Федеральная нормативная база обеспечения информационной безопасности.	2
12	3.3	Защита персональных данных.	2

5.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)

Примерный перечень рефератов

- 1) История возникновения проблемы защиты информации.
- 2) Причины утечки и искажения информации.
- 3) Требования, предъявляемые к уровню обеспечения информационной безопасности.
- 4) Надёжность и уязвимость информации в информационных системах.
- 5) Административные меры обеспечения ИБ.
- 6) Законодательные и морально-этические меры обеспечения ИБ.
- 7) Криптографические методы обеспечения ИБ.
- 8) Использование простого и динамически изменяющегося пароля.
- 9) Идентификация и аутентификация пользователей в информационных системах.
- 10) Защита ПК от несанкционированного доступа.
- 11) Компьютерный вирус. Понятия и пути распространения вирусов.
- 12) Основные способы заражения программ.
- 13) Признаки проявления вредоносных программ.
- 14) Классификация угроз для мобильных устройств.
- 15) Характеристика вредоносных программы для мобильных устройств.
- 16) Программы-вымогатели для мобильных устройств.
- 17) Вредоносные приложения.
- 18) Методики оценки рисков в сфере информационной безопасности.
- 19) Программы-детекторы, программы-ревизоры и фильтры.

- 20) Программы-полифаги (доктора).
- 21) Профилактика заражения вирусом.
- 22) Антивирус Касперского.
- 23) Основы безопасности мобильных устройств.
- 24) Методы защиты мобильных устройств от киберугроз.
- 25) Проверка соответствия уровня защищенности ИС требованиям стандартов в области ИБ.
- 26) Программное обеспечение для оценки рисков информационной безопасности.
- 27) Законодательство об информации, информационных технологиях и о защите информации.
- 28) Государственное регулирование отношений в сфере защиты информации.
- 29) Основные нормативно-правовые акты и методические документы в области защиты информации.
- 30) Основные нормативные правовые акты по вопросам безопасности информационных систем персональных данных.
- 31) Руководящие документы и методические указания в сфере защиты информации.
- 32) Правовые основы использования персональных данных.
- 33) Принципы обработки персональных данных.
- 34) Создание и оценка соответствия информационной системы персональных данных.
- 35) Права субъектов персональных данных.
- 36) Обязанности оператора при обработке персональных данных.
- 37) Электронная цифровая подпись.

5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела (темы)	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество часов
3.1	Основы теории правового обеспечения информационной безопасности.	2
3.3	Защита персональных данных.	2
	Промежуточная аттестация	16

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с правовой информацией, в том числе с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов сети Интернет;
- работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
- работа с таблицами, схемами;
- выполнение тестовых заданий по темам;
- участие в дискуссиях;
- работа с документами.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной информации;
- обработка текстовой и эмпирической информации;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной информационной образовательной среды на сайте института;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.
- использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости).

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

№ раздела (темы)	Вид занятия (Л, ПЗ, С, ЛР)	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1.2	Л	Лекция-визуализация	2
2.1	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	4
2.4	Л	Проблемное обучение	2
2.6	Л	Проблемное обучение	4
2.4	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	4
2.6	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	2
3.3	Л	Проблемное обучение	2

Практическая подготовка обучающихся

№ раздела (темы)	Вид занятия (ЛК, ПР, ЛР)	Виды работ	Количество часов
-	-	-	-

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы комплекты оценочных материалов (фонды оценочных средств). В качестве оценочных материалов контроля знаний применяются: контрольные вопросы для устного опроса; задания для самостоятельной работы, примерные практические и лабораторные работы, образцы тестов, задания для контрольной работы, контрольные вопросы для промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения.

Образцы оценочных средств в виде контрольных вопросов, заданий, комплексных заданий, образцов тестов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, для контроля самостоятельной работы студента по отдельным разделам дисциплины, а также критерии оценки всех форм контроля, включая промежуточный контроль по дисциплине, представлены в комплекте оценочных материалов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы:
- методические указания к самостоятельной работе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491249>

2. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495525>

3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498889>

8.2. Дополнительная литература

1. Введение в информационную безопасность и защиту информации : учебное пособие / В. А. Трушин, Ю. А. Котов, Л. С. Левин, К. А. Донской. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7782-3233-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91329> . — ЭБС «IPRbooks».

2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87995> . — ЭБС «IPRbooks».

3. Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 543 с. — ISBN 978-5-4488-0074-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87992> . — ЭБС «IPRbooks».

4. Фомин, Д. В. Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства : учебно-методическое пособие / Д. В. Фомин. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-4487-0297-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/77317> . — ЭБС «IPRbooks».

5. Скрипник, Д. А. Общие вопросы технической защиты информации : учебное пособие / Д. А. Скрипник. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-4497-0336-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89451> . — ЭБС «IPRbooks».

6. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие / Г. М. Суворова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 214 с. — ISBN 978-5-4487-0585-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86938> . — ЭБС «IPRbooks».

7. Никифоров, С. Н. Защита информации. Защита от внешних вторжений : учебное пособие / С. Н. Никифоров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0757-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74381> . — ЭБС «IPRbooks».

8. Никифоров, С. Н. Защита информации. Пароли, скрытие, удаление данных : учебное пособие / С. Н. Никифоров, М. М. Ромаданов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-9227-0783-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80747> . — ЭБС «IPRbooks».

8.3. Программное обеспечение

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office.

8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- База данных «ИТ-специалист» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://info-comp.ru/>
- База данных «Стратегическое управление и планирование» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.stplan.ru/>

Информационно-справочные системы

- Информационно-справочная система для программистов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://life-prog.ru>
- справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Поисковые системы

- <https://www.yandex.ru/>
- <https://www.rambler.ru/>
- <https://google.ru/>

Интернет-ресурсы

- Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.urait.ru>
- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.window.edu.ru>
- Национальный открытый университет Интуит – интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>
- Информационный ресурс «Projectimo.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://projectimo.ru>
- Электронная библиотека «Все учебники» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.vse-uchebniki.ru/>
- Академия ORACLE [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://academy.oracle.com/ru/>
- Русская виртуальная библиотека [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rvb.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций, уроков – аудитория, оборудованная учебной мебелью и средствами обучения: проектором, ПК, экраном, доской;
- для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением.
- для проведения промежуточной аттестации – компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением.

– для самостоятельной работы – помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Организация обеспечивает печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

– письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

– специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),

– индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

– при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

– обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;

– по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».