

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 2 » марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

ОП.08 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности /
Социальная адаптация и основы правовых знаний в информационной безопасности

Специальность 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности
телекоммуникационных систем

Квалификация выпускника – Техник по защите информации

Год набора – 2024

Курс 1 Семестр 2

Экзамен 2 сем

Общая трудоемкость дисциплины 112.0 (академ. час)

Составитель С.Г. Самохвалова, доцент, канд. техн. наук

Институт компьютерных и инженерных наук

Кафедра информационной безопасности

2024

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 09.12.2016 № 1551

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационной безопасности

01.02.2024 г. , протокол № 8

Заведующий кафедрой Никифорова Л.В. Никифорова

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилюк Н.В. Кирилюк

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Казакова Т.А. Казакова

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2024 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ОП.08 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности / Социальная адаптация и основы правовых знаний в информационной безопасности входит в профессиональный цикл, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

Знания номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития

Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно – телекоммуникационных систем и сетей

Практический опыт: текущего контроля функционирования оборудования ИТКС;

мониторинга технического состояния и работоспособности приёмно- передающих устройств и линейных сооружений связи и источников питания ИТКС

Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС;

проводить работы по техническому обслуживанию, диагностике технического состояния и ремонту оборудования ИТКС; осуществлять техническую эксплуатацию приёмно- передающих устройств; оформлять эксплуатационно- техническую документацию

Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; принципов передачи информации в ИТКС;

видов и характеристик сигналов в ИТКС; видов помех в каналах связи ИТКС и методов защиты от них;

принципов построения, основных характеристик активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС.

спецификацию изделий, комплектующих, запасного имущества и принадлежностей ИТКС

3.1. Общие компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общих компетенций	Код и наименование общих компетенции	Минимальные требования
ОК-1	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач</p>

		профессиональной деятельности.
ОК-2	ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК-3	ОК-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

3.2. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 1.4.	ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно – телекоммуникационных систем и сетей	Практический опыт: текущего контроля функционирования оборудования ИТКС; мониторинга технического состояния и работоспособности приёмно- передающих устройств и линейных сооружений связи и источников питания ИТКС Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных

		<p>сооружений связи; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; проводить работы по техническому обслуживанию, диагностике технического состояния и ремонту оборудования ИТКС; осуществлять техническую эксплуатацию приемо- передающих устройств; оформлять эксплуатационно-техническую документацию</p> <p>Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; принципов передачи информации в ИТКС; видов и характеристик сигналов в ИТКС; видов помех в каналах связи ИТКС и методов защиты от них; принципов построения, основных характеристик активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС. спецификацию изделий, комплектующих, запасного имущества и принадлежностей ИТКС</p>
--	--	--

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.11 зачетных единицы, 112.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

	социальной защите инвалидов в Российской Федерации"														
5	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/ Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	2	4		8									2	опрос
6	Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	2	4		6									2	опрос
7	Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	2	12		10									6	опрос
9	Экзамен	2											4.0		тест
	Итого			42.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	20.0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Введение в правовое обеспечение информационной безопасности/ Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия	Информационная безопасность государства. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации. Конституционные права граждан на информацию и возможности их ограничения / Механизмы социальной адаптации. Виды социально-психологической адаптации. Содержание конвенции ООН о правах инвалидов. Основные статьи конвенции
2	Государственная система защиты информации в	Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции. Федеральная служба

	<p>Российской Федерации, ее организационная структура и функции/ Основы гражданского и семейного законодательства.</p>	<p>безопасности Российской Федерации, ее задачи и функции в области защиты информации и информационной безопасности. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ее задачи, полномочия и права в области защиты информации / Понятие, законодательство и система гражданского права. Юридические факты. Сделки и их виды. Условия действительности сделок. Понятие семейного права.</p>
3	<p>Информация как объект правового регулирования/ Правоспособность и дееспособность субъектов. Понятие, виды юридического лица</p>	<p>Информация как объект правовых отношений. Субъекты и объекты правовых отношений в информационной сфере. Виды информации по законодательству Российской Федерации. Нормы законодательства Российской Федерации, определяющие защиту информации/ Что такое правоспособность и дееспособность юридического лица? Виды юридических лиц. Что такое правоспособность юридического лица? Какие существуют виды правоспособности юридического лица?</p>
4	<p>Правовой режим защиты государственной тайны/ Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"</p>	<p>Государственная тайна как особый вид защищаемой информации. Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Основные понятия, используемые в Законе Российской Федерации «О государственной тайне», и их определения. Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну. Отнесение сведений к государственной тайне. Засекречивание и рассекречивание. Документирование сведений, составляющих государственную тайну. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. Допуск к государственной тайне и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну. Органы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны/ Общие положения. Основные статьи</p>
5	<p>Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/ Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области защиты конфиденциальной информации. Виды конфиденциальной информации по законодательству Российской Федерации. Отнесение сведений к конфиденциальной информации. Нормативно-правовое содержание Федерального закона «О персональных данных». Документирование сведений конфиденциального характера. Защита</p>

		конфиденциальной информации. Ответственность за нарушение режима защиты конфиденциальной информации. / Понятие «трудового права». Специальные условия труда для инвалидов и лиц с ОВЗ. Центр занятости населения и его функции. Понятие «квотируемое рабочее место». Права, обязанности и ответственность работодателей в обеспечении занятости инвалидов.
6	Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	Роль стандартов информационной безопасности. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США ("Оранжевая книга"). Классы защищенности компьютерных систем. Интерпретация и развитие Критериев безопасности. Руководящие документы ФСТЭК России. Рекомендации X.800. / Специализированные медицинские учреждения для инвалидов. Дополнительная бесплатная медицинская помощь инвалидам. Бесплатные лекарственные препараты (средства). Санаторно-курортное лечение инвалидов
7	Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	Основные понятия о нормах, правах и правовых отношениях. Содержание и структура правового обеспечения. Правовая база защиты информации. Правовая база защиты персональных данных. Законодательная база в области интеллектуальной собственности. Законодательная база в области электронной подписи. Законодательная база в области технического регулирования Политика ИБ. Организационная система подготовки кадров в области обеспечения ИБ. Разработка организационных структур для систем информационной безопасности. Разработка Политик ИБ. Разработка организационного обеспечения для управления рисками ИБ./ Порядок направления гражданина на медико-социальную экспертизу. Проведение медико-социальной экспертизы

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Введение в правовое обеспечение информационной безопасности/ Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия	Получение навыков работы с справочно-поисковой системой «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС»/ Адаптация в новом учебном заведении
Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции/ Основы гражданского и семейного законодательства.	Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации / - Составление заявительных документов (претензии, жалоб, исковых заявлений)

Информация как объект правового регулирования/ Правоспособность и дееспособность субъектов. Понятие, виды юридического лиц	Разработка согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных / Виды юридического лица
Правовой режим защиты государственной тайны/ Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"	Допуск должностных лиц и граждан к государственной тайне / Умение найти применение Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ
Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/ Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	Нормативные правовые акты в области информационной безопасности РФ / Заполнение трудового договора. Заполнение заявления на принятие на работу
Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	Составить перечень понятий и определений, используемых в стандартах и спецификациях./ Бесплатные изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания
Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	Построение модели угроз и модели потенциального нарушителя/ Сбор необходимых документов для медико-социальной экспертизы
Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн: 1. Составление перечня ПДн. 2. Составление перечня защищаемых ресурсов ПДн. 3. Классификация ИСПДн. / Сбор необходимых документов для медико-социальной экспертизы
Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	Составление трудового договора сотрудника службы информационной безопасности./ бор необходимых документов для медико-социальной экспертизы
Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	Построение политики безопасности предприятия / Анализ индивидуальной программы предоставления социальных услуг

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Введение в правовое обеспечение информационной безопасности/	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2

	Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия		
2	Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции/ Основы гражданского и семейного законодательства.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	4
3	Информация как объект правового регулирования/ Правоспособность и дееспособность субъектов. Понятие, виды юридического лица	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2
4	Правовой режим защиты государственной тайны/ Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2
5	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2
6	Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2
7	Организационное обеспечение информационной	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	6

	безопасности/ Медико-социальная экспертиза		
--	--	--	--

В процессе подготовки по дисциплине используется совокупность методов и средств обучения, позволяющих осуществлять целенаправленное методическое руководство учебно-познавательной деятельностью бакалавров, в том числе на основе интеграции информацион-ных и традиционных педагогических технологий.

На занятиях используются методы активного обучения: лекция с заранее запланированными ошибками (лекция-провокация), лекция с разбором конкретных ситуаций, мозговой штурм. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и практических занятий

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к промежуточной аттестации

1. Государственная система защиты информации в РФ от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам.
2. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа.
3. Оценка соответствия объектов информатизации требованиям безопасности информации.
4. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.
1. Организационные средства защиты информации. Место организационных средств в систем комплексной защиты информации объектов информатизации. Классификация и основное содержание направлений организационной деятельности по обеспечению информационной безопасностью
2. Архитектура систем защиты информации. Классификация требований к СЗИ. Принципы построения систем защиты.
3. Служба защиты информации. Нормативная база создания служб защиты информации. Принципы организации службы. Основные задачи службы. Функции службы защиты информации. Порядок взаимодействия службы защиты информации с другими структурными подразделениями объекта.
4. Общее содержание организации и обеспечения работ по защите информации. Основные мероприятия по подготовке лиц, ответственных за обеспечение информационной безопасности. Управление процессами функционирования систем защиты информации.
5. Организационное и документальное обеспечение работ по защите информации. Основное назначение документационного обеспечения информационной безопасности. Структура и состав системы документационного обеспечения защиты информации.
6. Организация пропускного и внутриобъектового режима. Понятие "пропускной режим". Основные мероприятия по обеспечению пропускного режима на объекте. Средства технического контроля и управления доступом.
7. Понятия государственной, профессиональной, служебной тайны. Конфиденциальная информация. Признаки информации, составляющей коммерческую тайну.
8. Понятие политики информационной безопасности, принципы разработки и внедрения эффективных политик.
9. Организация и поддержание конфиденциального документооборота. Программные,

аппаратные и организационные средства его обеспечения.

10. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок лицензирования в области защиты информации. Лицензируемые виды деятельности в области защиты информации.

11. Задачи, решаемые службой безопасности объекта. Структура и состав службы безопасности объекта.

12. Допуск должностных лиц к государственной тайне и к информации ограниченного доступа, не отнесенной к государственной тайне.

13. Требования к помещениям и хранилищам, в которых ведутся закрытые работы.

14. Организация защиты информации при приеме посетителей, командированных лиц и иностранных представителей.

15. Защита информации в экстремальных ситуациях.

/ Вопросы к промежуточной аттестации

1. Виды и формы «социальной адаптации». Этапы и стадии социализации.

2. Понятие медико-социальной экспертизы. Порядок и условия признания гражданина инвалидом.

3. Понятия «реабилитация», «индивидуальная программа реабилитации и абилитации» (ИПРА) инвалида.

4. Федеральный закон от 29.12 № 273 «Об образовании в Российской Федерации», как основной документ, регламентирующий право на образование лиц с ОВЗ и инвалидностью.

5. Правовое и социальное государство. Механизмы защиты прав человека в Российской Федерации.

6. Основы конституционного строя Российской Федерации.

7. Конституционные основы федеративного устройства России. Полномочия Президента РФ, Федерального Собрания РФ, Правительства РФ.

8. Понятие «инклюзивное образование», «особые образовательные потребности» лиц с ОВЗ.

9. Виды социальных услуг для инвалидов. Понятие «пенсионного и социального обеспечения».

10. Понятие «социальное социальной поддержки населения». Виды социальной поддержки.

11. Субъекты гражданского права. Понятие «гражданства».

12. Права и обязанности гражданина. Граждане (физические лица) как субъекты гражданских правоотношений.

13. Понятие договора, сделки. Виды договоров, порядок их заключения, принципы исполнения договорных отношений.

14. Понятие гражданско-правового договора.

15. Понятие трудового договора. Материальная ответственность сторон трудового договора.

16. Понятие «трудового права». Специальные условия труда для инвалидов и лиц с ОВЗ.

17. Основные направления деятельности общественных движений инвалидов.

18. Правовое регулирование брачно-семейных отношений.

19. Инвалидность как социальная проблема. Основные виды инвалидности.

20. Основные модели социальной поддержки инвалидов в обществе.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Текущий контроль в форме:- защиты практических занятий; подготовки к опросу по темам

	дисциплины.
ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме:- защиты практических занятий; подготовки к опросу по темам дисциплины.
ОК-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Текущий контроль в форме:- защиты практических занятий; подготовки к опросу по темам дисциплины.
ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно – телекоммуникационных систем и сетей	Текущий контроль в форме:- защиты практических занятий; подготовки к опросу по темам дисциплины.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Основная литература

1. 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, 2024. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537691>
2. Яруллина, Л. Р. Социальная адаптация, конфликт интересов и служебная этика : учебное пособие для СПО / Л. Р. Яруллина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 127 с. — ISBN 978-5-4497-1498-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116481.html>

Дополнительная литература

1. Хачатрян, Г. А. Организация и технология работы с конфиденциальными документами : учебник для СПО / Г. А. Хачатрян, И. В. Кузнецова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 238 с. — ISBN 978-5-4488-1026-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137716.html>
2. Суворова, Г. М. Основы информационной безопасности : учебное пособие для СПО / Г. М. Суворова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-1294-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108005.html>
3. Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности : учебное пособие для СПО / С. М. Авдошин, А. А. Савельева, В. А. Сердюк. — Саратов : Профобразование, 2021. — 431 с. — ISBN 978-5-4488-1015-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102208.html>
4. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542339>
5. 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, 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст : электронный //

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html .
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.
4	http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки
5	http://all-ib.ru/content/osnovi-zasiti-informacii/osnovi_zasiti_informacii_part_1.html	Организационные основы защиты информации на предприятии
6	http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.ict.edu.ru/about	Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
2	http://www.informika.ru	Сайт ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Институт является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

3	www.elibrary.ru	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.
---	-----------------	--

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.