

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 2 Семестр 4

Экзамен 4 сем

Общая трудоемкость дисциплины 120.0 (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 приказом Министерство просвещения 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 приёмо-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 приемо-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;</p> <p>определить необходимые ресурсы;</p> <p>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</p>

		результатов решения задач 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

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

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.33 зачетных единицы, 120.0 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)

	Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"														
5	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/ Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	4	10				12							1	опрос
6	Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	4	6				8							1	опрос
7	Организационное обеспечение информационной безопасности/ Медико-социальная экспертиза	4	12				14							2	опрос
9	Экзамен	4									2.0		2.0		тест
	Итого		54.0		0.0		54.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	8.0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Введение в правовое обеспечение информационной безопасности/ 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	Государственная система защиты информации в

	защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции/ Основы гражданского и семейного законодательства.	Российской Федерации, ее организационная структура и функции. Федеральная служба 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.
3	Информация как объект правового регулирования/ Правоспособность и дееспособность субъектов. Понятие, виды юридического лица	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?
4	Правовой режим защиты государственной тайны/ Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"	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
5	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/ Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	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 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. Лабораторные 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	Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации / - Составление заявительных документов (претензии, жалоб, исковых заявлений)

и семейного законодательства.	
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	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	1

	безопасности/ 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	1
3	Информация как объект правового регулирования/ Правоспособность и дееспособность субъектов. Понятие, виды юридического лица	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	1
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	1
5	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации/Понятие и виды трудового правоотношения. Виды трудовых отношений.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	1
6	Стандарты информационной безопасности/ Перечень гарантий инвалидам в Российской Федерации	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	1
7	Организационное обеспечение	Работа с лекционным материалом. Подготовка к практическим занятиям	2

	информационной 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	Текущий контроль в форме:- защиты практических занятий;

применительно к различным контекстам	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. —

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.