

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2024 08:20:27

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa1231774730789b90cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)**  
**(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

\_\_\_\_\_ Н.И. Севрюгина

20.11.2023

**Б1.В.07**

**Правовые основы защиты информации и персональных данных**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций</b>	
Учебный план	40.04.01 Юриспруденция	
Квалификация	<b>магистр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 2
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	59,8	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	15 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*к.э.н, Доцент кафедры бизнес-процессов и экономической безопасности, Герасименко Ольга Александровна*

Рецензент(ы):

*-, Первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин Антон Сергеевич; к.э.н, Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар, Макаренко Юлия Григорьевна*

Рабочая программа дисциплины

**Правовые основы защиты информации и персональных данных**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1451)

составлена на основании учебного плана:

40.04.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Обучающимся следует освоить следующие компетенции по дисциплине "Правовые основы защиты информации персональных данных":
1.2	- ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
1.3	- ПК-4: Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов и иных документов, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере интеллектуальной собственности.
Задачи: Задачи освоения дисциплины "Правовые основы защиты информации персональных данных" обусловлены целями курса:	
- ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий;	
- ПК-2.2: Использует различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;	
- ПК-2.3: Определяет приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов;	
- ПК-2.4: Использует полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов;	
- ПК-4.1: Применяет знания юридической техники, профессиональной терминологии и законодательство в сфере интеллектуальной собственности;	
- ПК-4.2: Использует нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения;	
- ПК-4.3: Анализирует проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения.	

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Интеллектуальные права в сети интернет
2.1.2	Цифровизация и информационные технологии
2.1.3	Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Искусственный интеллект в правоохранительной деятельности
2.2.2	Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов
2.2.3	Цифровизация: генезис и тенденции

<b>3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения</b>	
<b>ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации</b>	
<b>ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	применять российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	применять международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	применять российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией применения российского законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	технологией применения международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	технологией применения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий



Уровень 3	технологии использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	использовать полученные данные для разработки инвестиционных проектов
Уровень 2	использовать полученные данные для разработки инновационных проектов
Уровень 3	использовать полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией получения данных
Уровень 2	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных проектов
Уровень 3	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов

<b>ПК-4: Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов и иных документов, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере интеллектуальной собственности</b>	
<b>ПК-4.1: Применяет знания юридической техники, профессиональной терминологии и законодательство в сфере интеллектуальной собственности</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	законодательство в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	юридическую технику, профессиональную терминологию и законодательство в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	технологии применения юридической техники, профессиональной терминологии и законодательство в сфере интеллектуальной собственности
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	применять законодательство в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	применять профессиональную терминологию и законодательство в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	применять юридическую технику, профессиональную терминологию и законодательство в сфере интеллектуальной собственности
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	законодательством в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	профессиональной терминологией и законодательством в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	юридической техникой, профессиональной терминологией и законодательством в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-4.2: Использует нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	нормы и правила делового общения при составлении экспертного заключения
Уровень 2	нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
Уровень 3	технологии использования норм и правил делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	использовать нормы делового общения при составлении экспертного заключения
Уровень 2	использовать нормы делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
Уровень 3	использовать нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией использования норм делового общения при составлении экспертного заключения
Уровень 2	технологией использования норм делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
Уровень 3	технологией использования норм и правил делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>ПК-4.3: Анализирует проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	состав нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
Уровень 2	состав нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации при составлении юридического заключения
Уровень 3	состав проекта нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации и знает как самостоятельно формулировать правовую позицию при составлении юридического заключения

<b>Уметь</b>	
Уровень 1	оформлять нормативно-правовой акт при составлении юридического заключения
Уровень 2	анализировать проект нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
Уровень 3	анализировать проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулировать правовую позицию при составлении юридического заключения
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	составом нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
Уровень 2	составом нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации при составлении юридического заключения
Уровень 3	технологией анализа проекта нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ. подг.
	<b>Раздел 1. РАЗДЕЛ 1 Техническая защита персональных данных</b>					
1.1	Введение. Персональные данные в организации /Лек/	2	2	ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	Введение. Персональные данные в организации /Пр/	2	4	ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.3	Введение. Персональные данные в организации /Ср/	2	7,8	ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.4	Основные понятия Федерального закона «О персональных данных» /Лек/	2	2	ПК-2.3 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.2 Л1.5 Л1.7 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.5	Основные понятия Федерального закона «О персональных данных» /Пр/	2	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.6	Основные понятия Федерального закона «О персональных данных» /Ср/	2	6	ПК-2.4 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.7	Работа с персональными данными на предприятии /Лек/	2	2	ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.14 Л1.16Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.8	Работа с персональными данными на предприятии /Пр/	2	4	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.10 Л1.11 Л1.14 Л1.16Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.9	Работа с персональными данными на предприятии /Ср/	2	6	ПК-2.1 ПК-4.1 ПК-4.3	Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.10	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Лек/	2	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.11	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Пр/	2	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.2	Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.12	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Ср/	2	8	ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.10 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
	<b>Раздел 2. РАЗДЕЛ 2 Курсы вариативной части профессионального цикла</b>					
2.1	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Лек/	2	2	ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	

2.2	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Пр/	2	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1	Л1.2 Л1.11 Л1.13 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.3	Техническая защита персональных данных в информационных системах /Ср/	2	8	ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.14 Л1.16Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.4	Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации /Лек/	2	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.3	Л1.2 Л1.11 Л1.14 Л1.16Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.5	Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации /Пр/	2	4	ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-4.1	Л1.2 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.6	Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации /Ср/	2	8	ПК-2.1 ПК-2.4 ПК-4.3	Л1.2 Л1.11 Л1.12 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.7	Аутсорсинг систем технической защиты персональных данных /Лек/	2	2	ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.13 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.8	Аутсорсинг систем технической защиты персональных данных /Пр/	2	4	ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-4.2	Л1.2 Л1.11 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.9	Аутсорсинг систем технической защиты персональных данных /Ср/	2	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.10	Регулирование отношений в области организации и осуществления государственного контроля и надзора /Лек/	2	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.11	Регулирование отношений в области организации и осуществления государственного контроля и надзора /Пр/	2	4	ПК-2.4 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.12	Регулирование отношений в области организации и осуществления государственного контроля и надзора /Ср/	2	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.2 Л1.4 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
2.13	Контактная работа на аттестации /КА/	2	0,2	ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.2 Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Освоение данной учебной дисциплины (модуля, курса) завершается зачетом (без оценки) в форме теста, который подразумевает ответы на контрольные вопросы по материалу курса. Зачет проводится с использованием электронной системы тестирования (основной вариант) или в бумажной форме (резервный вариант).

Тест содержит 18 вопросов. К каждому вопросу предлагается по четыре варианта ответов, только один из которых правильный (полный). За каждый правильный ответ на вопрос теста слушатель получает один балл. Проходной балл зачёта 2/3 (12/18) правильных ответов.

На прохождение теста отводится полтора часа (2 академических часа).

Зачет принимает (тестирование организует) преподаватель, ведущий занятия по данной дисциплине (модулю, курсу).

Впоследствии результаты зачета вносятся преподавателем в зачетную ведомость обучающегося (слушателя).

В случае неуспешной попытки сдачи теста по дисциплине, слушателю предоставляется время на самоподготовку и возможность повторно пройти тестирование.

Оценочные материалы по дисциплине (модулю, курсу) включают следующие основные вопросы, выносимые на аттестацию (тестирование):

Возможность получения работодателем персональных данных работника у третьей стороны ...

Кто является оператором персональных данных ...

На что не распространяются требования Федерального закона "О персональных данных" ...

Что включается в общедоступные источники персональные данные ...

<p>На кого возлагается обязанность предоставить доказательства получения согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных ...</p> <p>Конфиденциальность персональных данных это ... Персональные данные - это ...</p> <p>Как производится уничтожение персональных данных ...</p> <p>Что является целью Федерального закона "О персональных данных": ... Когда согласие может быть только письменным ...</p> <p>Что относится к специальным категориям персональных данных ...</p> <p>Как осуществляется защита персональных данных работников работодателем ... Вправе ли работодатель получать и обрабатывать данные о частной жизни работника ...</p> <p>Уведомление об обработке персональных данных направляется оператором ...</p> <p>Кто является уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных ...</p> <p>В каких случаях возможна обработка биометрических персональных данных ...</p> <p>Допуск к персональным данным лиц, которым они необходимы для выполнения служебных (трудовых) обязанностей ...</p> <p>Порядок определения уровня защищенности информационных систем персональных данных...</p>
<b>5.2. Темы письменных работ</b>
не предусмотрены
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
<p>Оценочные материалы по дисциплине (модулю, курсу) включают следующие основные вопросы, выносимые на аттестацию (тестирование):</p> <p>Возможность получения работодателем персональных данных работника у третьей стороны ...</p> <p>Кто является оператором персональных данных ...</p> <p>На что не распространяются требования Федерального закона "О персональных данных" ...</p> <p>Что включается в общедоступные источники персональных данные ...</p> <p>На кого возлагается обязанность предоставить доказательства получения согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных ...</p> <p>Конфиденциальность персональных данных это ... Персональные данные - это ...</p> <p>Как производится уничтожение персональных данных ...</p> <p>Что является целью Федерального закона "О персональных данных": ... Когда согласие может быть только письменным ...</p> <p>Что относится к специальным категориям персональных данных ...</p> <p>Как осуществляется защита персональных данных работников работодателем ... Вправе ли работодатель получать и обрабатывать данные о частной жизни работника ...</p> <p>Уведомление об обработке персональных данных направляется оператором ...</p> <p>Кто является уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных ...</p> <p>В каких случаях возможна обработка биометрических персональных данных ...</p> <p>Допуск к персональным данным лиц, которым они необходимы для выполнения служебных (трудовых) обязанностей ...</p> <p>Порядок определения уровня защищенности информационных систем персональных данных...</p>
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опрос</li> <li>2. Индивидуальное собеседование</li> <li>3. Тестирование</li> <li>4. Дискуссия</li> <li>5. Зачет</li> </ol>

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Боровская Е. В., Давыдова Н. А.	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие.—4-е изд.	Москва: Лаборатория знаний, 2020, URL: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=372658">https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=372658</a>
Л1.2	Дергачев К. В., Титарев Д. В.	Защита информации: лабораторный практикум: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2021, URL: <a href="https://book.ru/book/940250">https://book.ru/book/940250</a>
Л1.3	Москвитин Г. И.	Комплексная защита информации в организации: Монография	Москва: Русайнс, 2020, URL: <a href="https://book.ru/book/934814">https://book.ru/book/934814</a>
Л1.4	Москвитин Г. И.	Комплексная защита информации в организации: Монография	Москва: Русайнс, 2017, URL: <a href="https://book.ru/book/922538">https://book.ru/book/922538</a>
Л1.5	Ищейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь	Москва: Русайнс, 2021, URL: <a href="https://book.ru/book/938255">https://book.ru/book/938255</a>



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.6	Шаньгин В.Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=358722">http://znanium.com/catalog/document?id=358722</a>
Л1.7	Клименко И.С.	Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=360289">http://znanium.com/catalog/document?id=360289</a>
Л1.8	Крамаров С.О., Тищенко Е.Н.	Криптографическая защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=361143">http://znanium.com/catalog/document?id=361143</a>
Л1.9	Хорев П. Б.	Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=364477">https://znanium.com/catalog/document?id=364477</a>
Л1.10	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=364911">http://znanium.com/catalog/document?id=364911</a>
Л1.11	Хорев П. Б.	Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=365036">http://znanium.com/catalog/document?id=365036</a>
Л1.12	Емельянова Н.З., Партыка Т. Л., Попов И.И.	Защита информации в персональном компьютере: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=365335">https://znanium.com/catalog/document?id=365335</a>
Л1.13	Сычев Ю.Н.	Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=366835">http://znanium.com/catalog/document?id=366835</a>
Л1.14	Жук А.П., Жук Е.П.	Защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=367588">http://znanium.com/catalog/document?id=367588</a>
Л1.15	Панфилова О.А., Крюкова Д.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Вологда: федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2018, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=370184">http://znanium.com/catalog/document?id=370184</a>
Л1.16	Сычев Ю.Н.	Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=388766">http://znanium.com/catalog/document?id=388766</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ельчанинова Н.Б.	Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=339799">http://znanium.com/catalog/document?id=339799</a>

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шейдаков Н.Е., Тищенко Е.Н., Серпенинов О.В.	Физические основы защиты информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2022, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=389741">https://znanium.com/catalog/document?id=389741</a>
Л3.2	Прокофьев С. Е., Артюхин Р. Е., Панина О. В., Лукичев К. Е.	Основы защиты информации в системе государственного и муниципального управления (с практикумом): Учебник	Москва: КноРус, 2022, URL: <a href="https://book.ru/book/943134">https://book.ru/book/943134</a>

#### 6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	консультант плюс. - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>		
----	--	--	--

<b>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	1С:Предприятие 8. Комплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)
6.3.1.7	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
<b>6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.2	ИСО Международная организация по стандартизации <a href="https://www.iso.org/ru/home.html">https://www.iso.org/ru/home.html</a>
6.3.2.3	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>
6.3.2.4	Кодекс – Профессиональные справочные системы <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a>

<b>7. МТО (оборудование и технические средства обучения)</b>			
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
114а	Компьютерный класс	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8	Стол - 20 шт., стул - 22 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X - 1 шт., соответствующее программное обеспечение

		MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010	
--	--	---	--

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучение по дисциплине (модулю, курсу) осуществляется одновременно (без разрывов), в порядке, определённом образовательной программой, договором на обучение и индивидуальным планом-графиком освоения Программы. Форма обучения (очная или дистанционная) определяется для каждого слушателя при составлении его индивидуального плана-графика обучения.

Используются традиционные образовательные технологии на основе объяснительно-иллюстративного метода обучения, в форме информационной лекции и практических занятий (семинаров) в компьютерных классах.

При использовании дистанционных образовательных технологий (онлайн- вебинаров) слушатели из других часовых поясов должны учитывать, что занятия с онлайн-трансляцией (онлайн-вебинары) проводятся по рабочим дням с 10:00 до 17:30 по московскому времени. При наличии групп слушателей из удалённых регионов (одного или смежных часовых поясов) для них занятия могут быть проведены в иное, специально назначенное для этого, время (с учётом сдвига по времени).

Доступ к электронным учебным пособиям, к системе тестирования, а также к стендам (виртуальным машинам в центре обработки данных - ЦОД) для дистанционного выполнения лабораторных (практических) работ должен предоставляется слушателям круглосуточно.

Предоставление прав и реквизитов удалённого доступа обучающихся к их «личным кабинетам» и назначенным им курсам и тестам целесообразно осуществлять на весь период обучения по Программе переподготовки. Контроль за прохождением этапов обучения в соответствии индивидуальными планами-графиками слушателей должен вестись как лицами, ответственными за СДО и обеспечение проведения занятий с применением дистанционных технологий, и преподавателями, ведущими занятия, так и менеджерами, отвечающими за договора об обучении конкретных слушателей.

В случае нарушения слушателями индивидуальных планов-графиков обучения (по уважительным причинам), необходимо осуществлять их корректировку с учётом Расписания курсов Учебного центра и договоров на обучение.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и решения практических заданий.

Самостоятельная работа рассматривается, с одной стороны, как форма или метод обучения и вид учебной деятельности, осуществляемый без непосредственного вмешательства преподавателя, с другой – как средство вовлечения обучающихся в самостоятельную познавательную деятельность, средство формирования у них методов ее организации.

Под самостоятельной деятельностью понимается вид познавательной деятельности, в котором предполагается определенный уровень самостоятельности во всех структурных компонентах деятельности по ее выполнению: от постановки проблемы до осуществления контроля, самоконтроля и коррекции, с переходом от выполнения простых видов работ к более сложным, а также с передачей всех функций самому обучающемуся.