



Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Воронежский экономико-правовой институт»  
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Ю. Жильников

20 21 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Информационное обеспечение уголовного правоприменения  
(наименование дисциплины (модуля))

40.04.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Правоохранительная  
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Магистр  
(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Воронеж  
2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 № 1451, учебным планом образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правоохранительная».

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол от «21» апреля 2021 г. № 10

Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



О.И. Дерюшева

## 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационное обеспечение уголовного правоприменения» является овладение обучающимися навыками работы с информацией и информационными системами в процессе уголовного правоприменения.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Информационное обеспечение уголовного правоприменения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: Иностранный язык в профессиональной деятельности, История политических и правовых учений, Философия права.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): Производственная практика (преддипломная практика), Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе магистратуры индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия	Знать принципы построения в уголовном правоприменении письменного высказывания на русском и иностранных языках; правила и закономерности деловой письменной коммуникации
	ИУК-4.3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Уметь применять на практике деловую коммуникацию в письменной форме, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках
	ИУК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные	Владеть навыками чтения и перевода на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

ПК-5 Способен осуществлять аналитическую деятельность в области права	ПК-5.1 Анализирует юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения	Знать принципы, концепции и методы проведения исследования в уголовном правоприменении с использованием информационных технологий
	ПК-5.2 Подготавливает аналитические материалы по правовым вопросам	Уметь определять задачи в рамках поставленной цели аналитического обеспечения уголовного правоприменения; осуществлять с использованием информационных технологий поиск и систематизацию правоприменительной практики в целях аналитического обеспечения уголовного правоприменения
	ПК-5.2 Подготавливает аналитические материалы по правовым вопросам	Владеть навыками применения методов исследования в целях аналитического обеспечения уголовного правоприменения

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 2
		часов
Контактная работа (всего):	20	20
В том числе:	4	4
Лекции (Л)		
Практические занятия (Пр.)	16	16
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52	52
Промежуточная аттестация	Зачет	(За)
	Количество часов	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72
	Зачетные единицы	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		№ 1
		часов
Контактная работа (всего):	14	14
В том числе:	2	2
Лекции (Л)		

Практические занятия (Пр.)		12	12
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		54	54
Промежуточная аттестация	Зачет		(За)
	Количество часов		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

#### 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

##### 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	2			6	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			7	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	3			7	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах	Подготовка реферата (темы рефератов), Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	1			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах, подготовка к тестированию и контрольной работе	Работа в малых группах (задания для работы в малых группах) Обсуждение доклада (темы докладов) тестирование и контрольная работа
Обобщающее занятие			2					
<b>ВСЕГО ЧАСОВ: 72</b>		4	16			52		

## **РАЗДЕЛ 1 «Проблемы организация судебной власти»**

**Тема 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий – 9 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Роль информации в жизни личности, общества и государства. Понятие, сущность информации и ее назначение в деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, проведении следственных и иных процессуальных действий. Правовые основы информационной деятельности правоохранительных органов. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.
3. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий
4. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Задания для работы в малых группах.

1. Понятие информации, ее роль и значение в правоприменительной деятельности.
2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.

**Тема 2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения – 9 ч.**

Содержание: Понятие и этапы развития информационных систем. Основные черты современного поколения информационных систем. Понятие, структура и виды правовых информационных систем. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России. Автоматизированные информационные системы, используемые в деятельности органов внутренних дел.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

1. Понятие и этапы развития информационных систем.
2. Основные черты современного поколения информационных систем.
3. Понятие, структура и виды правовых информационных систем.
4. Основная роль организации информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения при хранении и обработке информации

Интерактивная форма проведения занятий (работа в малых группах)

**Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения – 11 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Понятие и основные возможности компьютерных справочных правовых систем в сфере уголовного правоприменения. Основные этапы развития справочных правовых систем. Индексные и полнотекстовые системы. Современный российский рынок СПС, основные тенденции их развития и совершенствования. Границы

использования компьютерных справочных правовых систем. Устройство и технологии функционирования компьютерных справочных правовых систем.

Практическое занятие – 3 ч.

Темы докладов:

1. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности.
2. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России.
3. Охарактеризуйте порядок выполнения обязанностей в сфере информационного обеспечения уголовного правоприменения

#### **Тема 4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере – 10 ч.**

Содержание: Понятие о документах, способах документирования, носителях информации и функциях документа в правоприменительной деятельности.

Современный офисный документооборот; официальный документ: определение, виды материальных носителей информации и реквизиты; документооборот; документопоток; нисходящие, восходящие, входящие, исходящие и внутренние документопотоки. Системы электронного документооборота. Технологии подготовки основных текстовых документов организационно-распорядительного характера в сфере уголовного правоприменения.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы рефератов:

1. Особенности применения основных средств информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.
2. Особенности организации информационного документационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Интерактивная форма проведения занятий (работа в малых группах)

#### **Тема 5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения – 10 ч.**

Содержание: Технология баз данных как основа построения правовых информационно-справочных систем. Понятие базы данных и работа с базами данных в СУБД. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных. Основные объекты реляционной СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты и др.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:



1. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных.

2. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения в информационно-справочных системах.

### **Тема 6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией – 11 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Основные понятия сетевых технологий: централизованная, децентрализованная и распределенная обработка данных, телекоммуникационные технологии: определение, классификация и использование в юридической деятельности; компьютерные сети: определение, преимущества и классификация, сетевые технологии: локальные одноранговые сети и сети с выделенным сервером, технологии «файл-сервер» и «клиент-сервер». Локальные и глобальные компьютерные сети. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.

Практическое занятие – 2 ч.

Вопросы:

1. Основные понятия сетевых технологий.
2. Локальные и глобальные компьютерные сети.
3. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.
4. Применения основных средств телекоммуникационного информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.

Темы докладов:

1. Особенности локальных и глобальных компьютерных сетей.
2. Анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при использовании телекоммуникационных технологий.

### **Тема 7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов – 10 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Основные определения и положения защиты информации в компьютерных системах. Случайные и преднамеренные угрозы безопасности информации в компьютерных системах. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от случайных и преднамеренных угроз. Технологии обеспечения безопасности информации в операционной системе Windows 10.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

1. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от любых угроз.

2. Принятие оптимальных управленческих решений при защите информации.

Интерактивная форма проведения занятий (работа в малых группах)

Контрольная работа, тестирование

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1			6	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1			8	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах	Подготовка реферата (темы рефератов), Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	3			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах, подготовка к тестированию и контрольной работе	Работа в малых группах (задания для работы в малых группах) Обсуждение доклада (темы докладов) тестирование и контрольная работа
<b>ВСЕГО ЧАСОВ: 72</b>		<b>2</b>	<b>12</b>			<b>54</b>		<b>4</b>

## РАЗДЕЛ 1 «Проблемы организация судебной власти»

**Тема 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий – 7 ч.**

Содержание: Роль информации в жизни личности, общества и государства. Понятие, сущность информации и ее назначение в деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, проведении следственных и иных процессуальных действий. Правовые основы информационной деятельности правоохранительных органов. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий

Практическое занятие – 1 ч.

Вопросы:

Темы докладов:

1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.
3. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий
4. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Задания для работы в малых группах.

1. Понятие информации, ее роль и значение в правоприменительной деятельности.
2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.

**Тема 2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения – 9 ч.**

Содержание: Понятие и этапы развития информационных систем. Основные черты современного поколения информационных систем. Понятие, структура и виды правовых информационных систем. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России. Автоматизированные информационные системы, используемые в деятельности органов внутренних дел.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

1. Понятие и этапы развития информационных систем.
2. Основные черты современного поколения информационных систем.
3. Понятие, структура и виды правовых информационных систем.
4. Основная роль организации информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения при хранении и обработке информации

Задания для работы в малых группах.

1. Понятие информации, ее роль и значение в правоприменительной деятельности.
2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.

### **Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения – 11 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Понятие и основные возможности компьютерных справочных правовых систем в сфере уголовного правоприменения. Основные этапы развития справочных правовых систем. Индексные и полнотекстовые системы. Современный российский рынок СПС, основные тенденции их развития и совершенствования. Границы использования компьютерных справочных правовых систем. Устройство и технологии функционирования компьютерных справочных правовых систем.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

1. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности.
2. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России.
3. Охарактеризуйте порядок выполнения обязанностей в сфере информационного обеспечения уголовного правоприменения

### **Тема 4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере – 10 ч.**

Содержание: Понятие о документах, способах документирования, носителях информации и функциях документа в правоприменительной деятельности.

Современный офисный документооборот; официальный документ: определение, виды материальных носителей информации и реквизиты; документооборот; документопоток; нисходящие, восходящие, входящие, исходящие и внутренние документопотоки. Системы электронного документооборота. Технологии подготовки основных текстовых документов организационно-распорядительного характера в сфере уголовного правоприменения.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы рефератов:

1. Особенности применения основных средств информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.
2. Особенности организации информационного документационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Интерактивная форма проведения занятий (работа в малых группах)

### **Тема 5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения – 10 ч.**

Содержание: Технология баз данных как основа построения правовых информационно-справочных систем. Понятие базы данных и работа с базами данных в СУБД. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных. Основные объекты реляционной СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты и др.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

1. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных.
2. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения в информационно-справочных системах.

### **Тема 6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией – 9 ч.**

Содержание: Основные понятия сетевых технологий: централизованная, децентрализованная и распределенная обработка данных, телекоммуникационные технологии: определение, классификация и использование в юридической деятельности; компьютерные сети: определение, преимущества и классификация, сетевые технологии: локальные одноранговые сети и сети с выделенным сервером, технологии «файл-сервер» и «клиент-сервер». Локальные и глобальные компьютерные сети. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

1. Особенности локальных и глобальных компьютерных сетей.
2. Анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при использовании телекоммуникационных технологий.

### **Тема 7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов – 12 ч.**

Лекция – 1 ч. Содержание: Основные определения и положения защиты информации в компьютерных системах. Случайные и преднамеренные угрозы безопасности информации в компьютерных системах. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от случайных и преднамеренных угроз. Технологии обеспечения безопасности информации в операционной системе Windows 10.

Практическое занятие – 3 ч.

Темы докладов:

1. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от любых угроз.

2. Принятие оптимальных управленческих решений при защите информации.

Интерактивная форма проведения занятий (работа в малых группах)

Контрольная работа, тестирование

### 5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

### 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

### 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности: учебное пособие / С. М. Авдошин, А. А. Савельева, В. А. Сердюк. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 431 с.	Тема 3-7	<a href="https://www.iprbookshop.ru/102070.html">https://www.iprbookshop.ru/102070.html</a>
2	Информационное право: учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.]; под редакцией М. А. Федотова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 497 с.	Тема 2-7	<a href="https://urait.ru/bcode/469790">https://urait.ru/bcode/469790</a>
3	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 325 с.	Тема 1-7	<a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a>

4	Современные информационные технологии и право: монография / В. А. Вайпан, В. А. Северин, А. М. Куренной [и др.]; под редакцией Е. Б. Лаутс. — Москва: Статут, 2019. — 288 с.	Тема 1-7	<a href="http://www.iprbookshop.ru/94629.html">http://www.iprbookshop.ru/94629.html</a>
---	--	----------	---

## **8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	<a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	<a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
3	Федеральный портал «Российское образование»:	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	<a href="http://www.IPRbooks.ru/">http://www.IPRbooks.ru/</a>
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
9.	База данных электронных журналов:	<a href="http://www.iprbookshop.ru/6951.html">http://www.iprbookshop.ru/6951.html</a>

### 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/index.html">http://pravo.gov.ru/index.html</a>
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	<a href="http://www.IPRbooks.ru/">http://www.IPRbooks.ru/</a>
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	<a href="https://мвд.рф/">https://мвд.рф/</a>
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	<a href="http://www.ksrf.ru/">http://www.ksrf.ru/</a>
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	<a href="http://www.supcourt.ru">http://www.supcourt.ru</a>



7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	<a href="http://www.cdep.ru">http://www.cdep.ru</a>
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="http://www.consultant.ru/about/">http://www.consultant.ru/about/</a>
9	Справочная правовая система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	244 Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Доска для письма маркерами, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, кресла	1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства
2	318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Мебель ученическая (столы, стулья); доска для письма мелом; трибуна для выступлений; персональный компьютер; мультимедийный проектор; экран; баннеры; штатив; веб-камера; микрофон	1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20;

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>
3	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Круглый стол, кресла, видеопроекторное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, персональный компьютер, телевизор, столы письменные, столы ученические, портреты ученых, штатив, веб-камера, доска маркерная	<p>1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal;</p> <p>Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD;</p> <p>Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20;</p> <p>Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>
4	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	30 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, стулья	<p>1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal;</p> <p>Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD;</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20;</p> <p>Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>