

УТВЕРЖДАЮ»  
Директор института культуры, истории и права  
И.А. Карпачева/



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии в правоохранительной**  
**и надзорной деятельности**

**Направление подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Направленность (профиль):** Юрист в сфере правоохранительной и надзорной деятельности

**Квалификация (степень):** магистр

**Форма обучения:** очно-заочная

**Институт:** культуры, истории и права

**Кафедра:** юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс		2	-
Семестр / триместр		4, 5	-

Лекции		8	-
Лабораторные занятия		-	-
Практические (семинарские) занятия		8	-
в т. ч. практическая подготовка		4	-
Форма(ы) промежуточной аттестации		зачет с оценкой	-
Контроль		-	-
Иные формы работы		-	-
Самостоятельная работа		128	-

**Всего часов:** 144

**Трудоемкость:** 4 зачетные единицы

**Разработчик рабочей программы:**

кандидат юридических наук, доцент Т.Н. Ёркина

## I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

### Цель изучения дисциплины:

- формирование целостной системы базовых теоретических и практических знаний в области технического и программного обеспечения информационно-коммуникативных процессов в правоохранительной и надзорной деятельности;
- приобретение практических навыков использования компьютерных информационных технологий в деятельности правоохранительных и надзорных органов.

### Задачи изучения дисциплины:

- формирование умений использования современных информационных технологий при сборе, обработке, хранении, передаче и поиске необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- формирование умений использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности правоохранительных и надзорных органов.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** реализуется в рамках вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули).

### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ПКС-1</b> Способность квалифицированно применять нормативно-правовые акты в сфере правоохранительной и надзорной деятельности	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— основные законы, подзаконные акты, инструкции и регламенты, регулирующие правоохранительную и надзорную деятельность;</li><li>— основы правовой системы, включая права человека, уголовное, административное и гражданское право;</li><li>— процедуры и технологии, связанные с расследованием правонарушений, осуществлением контроля и надзора</li></ul>	<b>Знает:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— основные законы, подзаконные акты, инструкции и регламенты, регулирующие применение информационных технологий в правоохранительной и надзорной деятельности;</li><li>— основы правовой системы и значение применения современных информационных технологий в ней;</li><li>- процедуры и информационные технологии, связанные с расследованием правонарушений, осуществлением контроля и надзора</li></ul>
	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- интерпретировать и применять законы и другие нормативные документы в конкретных ситуациях;</li><li>— составлять юридические документы, такие как акты, протоколы и заключения, с учетом действующего законода-</li></ul>	<b>Умеет:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— применять информационные технологии в конкретных ситуациях в сфере правоохранительной и надзорной деятельности;</li><li>— составлять юридические документы, такие как акты, протоколы и заключения, с учетом</li></ul>

	<p>тельства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять правовые проблемы в сфере правоохранительной и надзорной деятельности, предлагать пути их решения</li> </ul>	<p>действующего законодательства и с использованием информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять правовые проблемы в сфере правоохранительной и надзорной деятельности, предлагать пути их решения при помощи информационных технологий</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— навыками применения норм права в сфере правоохранительной и надзорной деятельности;</li> <li>— навыками эффективного взаимодействия с различными участниками правоохранительной и надзорной деятельности, современными информационными системами и инструментами, необходимыми для работы в сфере правоохранительной и надзорной деятельности</li> </ul>	<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— навыками применения информационных технологий в сфере правоохранительной и надзорной деятельности;</li> <li>— навыками эффективного взаимодействия с различными участниками правоохранительной и надзорной деятельности, современными информационными системами и инструментами, необходимыми для работы в сфере правоохранительной и надзорной деятельности</li> </ul>
<p><b>ПКС-2</b></p> <p>Способен квалифицированно проводить научные исследования в области правоохранительной и (или) надзорной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию современного научного познания;</li> <li>- особенности исследования юридических наук;</li> <li>- специфику организации научных исследований в области права.</li> </ul>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию современного научного познания и методику использования современных информационных технологий в правоохранительной и надзорной деятельности;</li> <li>- особенности исследования юридических наук с применением информационных технологий;</li> <li>- специфику организации научных исследований в области правоохранительной и надзорной деятельности с применением информационных технологий</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать изучаемый материал, делать выводы и обобщения</li> <li>- ставить задачи, выбирать методы исследования;</li> <li>- интерпретировать и обобщать результаты научных исследований.</li> </ul>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать правоохранительную и надзорную деятельность при помощи информационных технологий;</li> <li>- ставить задачи, выбирать методы исследования с учетом специфики современных информационных технологий, применяемых в правоохранительной и надзорной деятельности;</li> <li>- интерпретировать и обобщать результаты научных исследований, используя современные ин-</li> </ul>

		формационные технологии в правоохранительной и надзорной деятельности
	<b>Владеть:</b> - способностью использовать современные научные методы в решении профессиональных задач; - междисциплинарными методологическими подходами, используемыми в современной юридической науке; - философской и методологической основой для решения исследовательских задач	<b>Владеть:</b> - способностью использовать современные информационные информационные технологии в правоохранительной и надзорной деятельности с опорой на научные подходы и методы; - междисциплинарными методологическими подходами, используемыми в современной юридической науке, опираясь на специфику информационных технологий в правоохранительной и надзорной деятельности; - философской и методологической основой для решения исследовательских задач с применением информационных технологий в правоохранительной и надзорной деятельности

## II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

**Очная форма обучения не реализуется**

### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	<b>Раздел 1. Общие положения о правовой информации и информационных технологиях</b>					
1	Тема 1. Основные понятия. Политика Российской Федерации в сфере информационных технологий	11	1	-	-	10
2	Тема 2. Правовая информация и ее структура. Информационные технологии в правовой системе суда	11	-	1	-	10
	<b>Раздел 2. Цифровые технологии в судопроизводстве по уголовным делам</b>					

3	Тема 3. Цифровые следы и искусственный интеллект в правоохранительной и надзорной деятельности	11	1	-	-	10
4	Тема 4. Применение цифровых технологий в досудебном производстве	11	-	1	-	10
5	Тема 5. Цифровые технологии при производстве в суде I инстанции по уголовным делам	12	1	1	-	10
6	Тема 6. Цифровизация судебной деятельности по назначению уголовного наказания с применением новейших информационных технологий	16	1	1	-	14
	<i>Итого за 4 триместр</i>	72	4	4	-	64
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	2	-	2	-	2
	<b>Раздел 3. Экосистема производства по делам об административных правонарушениях</b>					
7	Тема 7. Формирование экосистемы производства по делам об административных правонарушениях в процессе цифровой трансформации	13	-	1	-	12
8	Тема 8. Применение технологии видеоконференцсвязи при дистанционном участии в производстве по делам об административных правонарушениях	13	1	-	-	12
	<b>Раздел 4. Цифровые технологии в предупреждении преступности</b>					
9	Тема 9. Использование новейших цифровых технологий в противодействии преступности	14	1	1	-	12
10	Тема 10. Основные направления применения цифровых технологий в противодействии преступности	14	1	1	-	12
11	Тема 11. Использование цифровых технологий в противодействии коррупции	18	1	1	-	16
	<i>Итого за 5 триместр</i>	72	4	4	-	64
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	2	-	2	-	-
	<i>Контроль</i>	-				

	<i>зачет с оценкой</i>	0,2				
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	4	-	4	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	8	8	-	128

### **Заочная форма обучения (не реализуется)**

## **III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, реферата.

### **Типовой вариант контрольной работы**

#### **Вариант 1**

1. Информационные технологии в деятельности суда: понятие и основные направления (функции). Дать определение понятиям: информатизация, информационные технологии, информационные технологии в деятельности суда.
2. Принципы правовой информатизации (раскрыть суть нескольких принципов на выбор).
3. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции. Соотношение с другими видами юридических дисциплин информационного цикла.

#### **Вариант 2**

1. Смысл выделения в юридической деятельности таких понятий как «информация», «данные», «сведения».
2. Информационные технологии по видам юридической деятельности: перспективы развития.
3. Интернет и СМИ – как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.

### **Примерная тематика рефератов**

1. Информационные технологии в деятельности суда: понятие и основные направления (функции). Информатизация, информационные технологии, информационные технологии в деятельности суда.
2. Принципы правовой информатизации.
3. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции.
4. Значимые ИТ-достижения в юридической деятельности. Задачи по профессиональному использованию ИТ- достижений.
5. Классификация современных ИТ-технологий в юридической науке и практике.

6. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.
7. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий.
8. Задачи по практическому применению алгоритмов нормативного и технического регулирования защиты персональных данных и использования иных информационных технологий.
9. Перспективы информатизации юридической деятельности.
10. Способы обработки правовой информации.
11. Различное понимание информации и информационных технологий.
12. Существующие классификации правовой информации.
13. Цифровизация в уголовном судопроизводстве.
14. Понятие и категории цифровых следов.
15. Природа и значение электронных доказательств.
16. Понятие и виды искусственного интеллекта.
17. Цифровизация досудебного производства.
18. Направления применения искусственного интеллекта в досудебном производстве.
19. Применение видеоконференцсвязи в досудебном производстве.
20. Цифровизация в контексте судебной системы.
21. Электронное правосудие.
22. Внедрение технологий искусственного интеллекта в уголовном судопроизводстве и в механизм назначения уголовного наказания судом.
23. Цифровая экосистема производства по делам об административных правонарушениях.
24. Подсистема государственной информационной системы «Административное производство».
25. Цифровые технологии в производстве по делам об административных правонарушениях.
26. Применение видеоконференцсвязи при дистанционном участии в производстве по делам об административных правонарушениях.
27. Автоматизированные системы обработки данных и автоматизированные информационно-поисковые системы.
28. Автоматизированные рабочие места в правоохранительной и надзорной деятельности.
29. Аппаратно-программные комплексы в правоохранительной деятельности.
30. Ситуационные центры и автоматизированные системы управления в правоохранительной и надзорной деятельности.
31. Экспертные системы в правоохранительной деятельности
32. Предиктивная аналитика в противодействии преступности.
33. Направления применения цифровых технологий по противодействию преступности.
34. Идентификация личности как развивающаяся область компьютерного

зрения.

35. Программа «Безопасный город».
36. Цифровые технологии в противодействии коррупции.
37. Программные продукты для аналитиков в сфере противодействия коррупции.
38. Общая характеристика информатизации деятельности суда.
39. Базовая идея информатизации судебной деятельности (деятельности по осуществлению правосудия) в Российской Федерации.
40. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства.
41. Причины ограничения автоматизации консолидации и кодификации.
42. Компьютеризация систематизации судебных актов.
43. Информационные технологии в судах общей юрисдикции. ГАС «Правосудие».
44. Информационно-правовой и программно-технический уровень информатизации.
45. Понятие электронного правосудия: предназначение, решаемые задачи, виртуальная основа.
46. Представление цифровых доказательств. Перспективы развития (Интернет-суды и т.п.).
47. Мобильное правосудие. Электронный документооборот.
48. Облачная архитектура делопроизводства.
49. Информационные технологии упрощенного производства.
50. Электронный страж и видеоконференцсвязь в системе судов
51. Аудиопротоколирование судебных заседаний. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.
52. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах.
53. Доступ к базам данных (ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕГРП, земельного кадастра).
54. ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран.
55. Понятие и категории цифровых следов.
56. Внедрение технологий искусственного интеллекта в правоохранительную и надзорную деятельность.
57. Цифровые технологии в производстве по делам об административных правонарушениях.
58. Автоматизированные рабочие места в правоохранительной и надзорной деятельности.
59. Идентификация личности как развивающаяся область компьютерного зрения.
60. Цифровые технологии в противодействии коррупции.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету с оценкой.

## **Вопросы к зачету с оценкой (5 триместр, очно-заочная форма обучения)**

1. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции.
2. Значимые ИТ-достижения в юридической деятельности. Задачи по профессиональному использованию ИТ- достижений.
3. Классификация современных ИТ-технологий в юридической науке и практике.
4. Политика Российской Федерации в области информационных технологий и информационной безопасности.
5. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий и информационной безопасности.
6. Задачи по практическому применению алгоритмов нормативного и технического регулирования защиты персональных данных и использования иных информационных технологий.
7. Перспективы информатизации юридической деятельности.
8. Способы обработки и классификации правовой информации.
9. Интернет и СМИ как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.
10. Цифровизация в уголовном судопроизводстве.
11. Понятие и категории цифровых следов.
12. Природа и значение электронных доказательств.
13. Понятие и виды искусственного интеллекта.
14. Цифровизация досудебного производства.
15. Направления применения искусственного интеллекта в досудебном производстве.
16. Применение видеоконференцсвязи в досудебном производстве.
17. Цифровизация в контексте судебной системы. Электронное правосудие.
18. Аудиопротоколирование судебных заседаний. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.
19. Внедрение технологий искусственного интеллекта в уголовном судопроизводстве и в механизм назначения уголовного наказания судом.
20. Цифровая экосистема производства по делам об административных правонарушениях.
21. Подсистема государственной информационной система «Административное производство».
22. Цифровые технологии в производстве по делам об административных правонарушениях.
23. Применение видеоконференцсвязи при дистанционном участии в производстве по делам об административных правонарушениях.
24. Автоматизированные системы обработки данных и автоматизированные информационно-поисковые системы.

25. Автоматизированные рабочие места в правоохранительной и надзорной деятельности.
26. Аппаратно-программные комплексы в правоохранительной деятельности.
27. Ситуационные центры и автоматизированные системы управления в правоохранительной и надзорной деятельности.
28. Экспертные системы в правоохранительной деятельности.
29. Предиктивная аналитика в противодействии преступности.
30. Направления применения цифровых технологий по противодействию преступности.
31. Идентификация личности как развивающаяся область компьютерного зрения.
32. Программа «Безопасный город».
33. Цифровые технологии в противодействии коррупции.
34. Программные продукты для аналитиков в сфере противодействия коррупции.

#### **IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **4.1. Основная литература**

1. Цифровые технологии в организации судебной и правоохранительной деятельности : учебник для вузов / под редакцией Н. В. Ткачевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20148-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/581277> (дата обращения: 1.09.2025).

2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18199-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534519> (дата обращения: 1.09.2025).

##### **4.2. Дополнительная литература**

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535552> (дата обращения: 01.09.2025).

2. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издатель-

ство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543186> (дата обращения: 01.09.2025).

3. Яновский, Р. С. Актуальные проблемы производства следственных действий : учебное пособие для вузов / Р. С. Яновский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12247-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542852> (дата обращения: 01.09.2025).

#### **V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	<a href="http://www.gumer.info/">http://www.gumer.info/</a>	Библиотека Гумер – гуманитарные науки. В библиотеке насчитывается более 5000 книг и статей	Свободный доступ
2.	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Свободный доступ
3.	<a href="http://www.allpravo.ru/libRARY">http://www.allpravo.ru/libRARY</a>	Полнотекстовая электронная библиотека по юриспруденции	Свободный доступ

#### **VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1.	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
----	---	--	---

2.	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	<a href="https://sudrf.ru">https://sudrf.ru</a>	Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». Интернет-портал	Свободный доступ

## **VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

## **VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

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