

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.31 Информационные технологии в юридической деятельности»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки)

Государственно-правовой

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.31 Информационные технологии в юридической деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

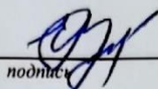
наименование кафедры

протокол № 6 от "21" 02 2024г.

Заведующий кафедрой

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

наименование кафедры



подпись

Е.В. Мищенко

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

Н.О. Никурадзе

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

код наименование



личная подпись

Н.Ю. Волосова

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

С.А. Бикшишверова

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

Л.И. Носенко

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Никурадзе Н.О., 2024

© ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование и развитие у обучающихся основ теоретических знаний, практических навыков и умений, способствующих всестороннему и эффективному применению цифровых (информационных) технологий при решении различных прикладных задач в профессиональной юридической деятельности.

**Задачи:**

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи по формированию у обучающихся:

- знаний об общих положениях правовой информатики, государственной политики в информационной сфере и приоритетных направлениях ее развития, Стратегии развития информационного общества; о современных цифровых технологиях, применяемых в области юриспруденции; о приемах и способах сбора, обработки, передачи и хранения правовой информации; о правовых, организационных основах функционирования государственных автоматизированных систем, банков данных, справочных поисковых систем в юридической деятельности; основах информационной безопасности;

- умений эффективно работать в современной информационной среде в предметной области юриспруденции; применять современные информационные и цифровые технологии для поиска, систематизации, обработки и хранения правовой информации, оформления юридических документов, проведения статистического анализа информации; соблюдать и применять правила нормотворческой техники, регламентирующие внешнее оформление юридических заключений и экспертиз нормативных правовых актов, требования к их структуре и содержанию, а также существующие правила и приемы изложения норм права – язык нормативных актов с использованием цифровых технологий; анализировать, сравнивать и выбирать информационные ресурсы, адекватные поставленным профессиональным задачам; использовать правовые базы данных.

- навыков применения в профессиональной юридической деятельности Интернет-ресурсов, справочных информационно-правовых систем; работы со средствами межведомственного электронного документа оборота, с государственными автоматизированными системами; самостоятельной подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов с применением цифровых (информационных) технологий; поиска, анализа, создания и управления информацией в цифровой среде; применения различных способов защиты информации; применения нормативно-правовых актов в области защиты информации.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.35 Информатика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.25 Криминалистика*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	<b>Знать:</b> методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач в рамках профессиональной юридической

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>деятельности.</p> <p><b><u>Уметь:</u></b> применять современные информационные и цифровые технологии для поиска, систематизации, обработки и хранения правовой информации, оформления юридических документов, проведения статистического анализа информации.</p> <p><b><u>Владеть:</u></b> Навыками собирания, обработки и использования правовой информации с использованием современных информационных технологий.</p>
<p>ОПК-8 Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-8-В-1 Анализирует совокупность информационных источников и выявляет юридически значимую информацию, направленную на решение профессиональных задач</p> <p>ОПК-8-В-2 Использует различные правовые базы данных для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК-8-В-3 Учитывает требования информационной безопасности в процессе получения юридически значимой информации</p> <p>ОПК-8-В-4 Соблюдает требования действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны</p>	<p><b><u>Знать:</u></b> требования действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны.</p> <p><b><u>Уметь:</u></b> анализировать информационные источники и выявляет юридически значимую информацию, направленную на решение профессиональных задач; учитывать требования информационной безопасности в профессиональной деятельности.</p> <p><b><u>Владеть:</u></b> навыками использования различных правовых баз данных для решения профессиональных задач; навыками исполнения</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>требований действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны.</p>
<p>ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-9-В-1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-9-В-2 Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b><u>Знать:</u></b> принципы работы современных информационных технологий; теоретические основы владения базовым программным обеспечением для работы с текстами и табличными данными в профессиональной деятельности; современные цифровые технологии, применяемые в области юриспруденции; приемы и способы сбора, обработки, передачи и хранения правовой информации; правовые, организационные основы функционирования государственных автоматизированных систем, банков данных, справочных поисковых систем в юридической деятельности. <b><u>Уметь:</u></b> пользоваться интернетом и его сервисами, включая облачные хранилища, а также правовыми базами в профессиональной деятельности; использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной юридической</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		деятельности. <b>Владеть:</b> навыками применения в профессиональной юридической деятельности Интернет-ресурсов, справочных информационно-правовых систем; работы со средствами межведомственного электронного документа оборота, с государственными автоматизированными системами; использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Применяемые методики, педагогические технологии, в том числе использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды, формы реализации образовательного процесса по дисциплине определяются законодательством РФ в сфере образования, локальными нормативными актами и преподавателем, реализующим дисциплину.

##### 4.1 Структура дисциплины

Соотношение суммарного объема работ, реализуемых с использованием ресурсов электронной информационно-образовательной среды, и общей трудоемкости дисциплины не должно превышать 80%.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>34,25</b>	<b>34,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение типовых заданий; - выполнение практико-ориентированных заданий; - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к рубежному контролю и промежуточной аттестации).	<b>73,75</b>	<b>73,75</b>
<b>Вид итогового контроля</b>	<b>зачет</b>	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы государственной политики в области цифровизации и информатизации общества	33	4	4	-	25
2	Функционирование информационно-цифровых процессов в области юриспруденции	47	12	10	-	25
3	Информационная безопасность в юридической деятельности	28	2	2	-	24
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	-	74

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел № 1 Основы государственной политики в области цифровизации и информатизации общества

#### Тема 1 Базовые категории и понятия информатики. Правовая информатика

Сущность и значение информации. Правовая информатика: понятие, предмет, место в системе юридических знаний. Информационное право. Понятие и виды правовой информации. Информационные процессы. Информационные ресурсы. Электронная информация и ее виды. Процессы информатизации и цифровизации: понятие, значение и взаимосвязь. Информационная система: понятие, виды. Информационная сеть: информационно-телекоммуникационная сеть, сеть Интернет. Цифровые и информационные технологии: понятие, этапы развития (эволюции). Работа с текстовыми и табличными редакторами, средствами подготовки мультимедийных презентаций.

#### Тема 2 Государственная политика в области информатизации и цифровой трансформации общества

Понятие, сущность, цели и задачи, принципы и приоритетные направления государственная политика в области информатизации и цифровой трансформации общества. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203. Цифровая трансформация общества. Основные положения государственной политики в сфере использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти. Информационно-аналитическое, цифровое обеспечение органов государственной власти: применяемые технологии. «Электронное правительство»: понятие, цель и задачи, функции, возможности, направления развития. Единая система межведомственного электронного взаимодействия. Государственная политика в сфере информационного обеспечения избирательных процессов: ГАС «Выборы».

### Раздел № 2 Функционирование информационно-цифровых процессов в области юриспруденции

#### Тема 3 Информационные процессы и системы в правовой сфере

Принципы работы современных информационных технологий. Информационные процессы в юридической деятельности. Информационные системы в юридической деятельности: понятие, виды. Правовой мониторинг: понятие и основные положения. Правовая информатизация и цифровизация. Информационные системы Министерства юстиции РФ.

#### Тема 4 Информационные системы и цифровые технологии правотворческой деятельности

Информационная инфраструктура, цифровые технологии правотворческой деятельности. Особенности информатизации и цифровизации Государственной Думы Федерального Собрания РФ. Информатизация и цифровизации правотворческой деятельности Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

#### Тема 5 Информационные системы и цифровые технологии судебной деятельности и органов прокуратуры

Концептуальные основы и общие начала информатизации и цифровизации судебной деятельности. ГАС «Правосудие». Информационные системы Верховного Суда РФ. Информационные системы в арбитражных судах. Информационные системы мировой юстиции. Общие положения ин-

форматизации и цифровизации органов прокуратуры. Информационные системы делопроизводства в органах прокуратуры. Информационные системы обеспечения прокурорского надзора и расследования преступлений. ГАС «Правовая статистика»

#### **Тема 6 Информационные системы и цифровые технологии органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности**

Основные положения информатизации и цифровизации органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности. Организационная основа информатизации и цифровизации органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности. Информационная инфраструктура органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности. Единая информационная система учетов органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности.

#### **Тема 7 Справочные правовые системы в юридической деятельности**

Понятие и краткая история создания СПС. Общая характеристика СПС. Особенности использования СПС «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс». Критериальные особенности и потребительские признаки СПС.

#### **Раздел № 3 Информационная безопасность в юридической деятельности**

#### **Тема 8 Информационная безопасность в юридической деятельности**

Понятие информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности. Источники угроз информационной безопасности. Система обеспечения информационной безопасности. Силы обеспечения информационной безопасности. Законодательное обеспечение информационной безопасности. Охраняемая законом тайна.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Базовые категории и понятия информатики. Правовая информатика	2
2	1	Государственная политика в области информатизации и цифровой трансформации общества	2
3	2	Информационные процессы и системы в правовой сфере	2
4	2	Информационные системы и цифровые технологии правотворческой деятельности	2
5	2	Информационные системы и цифровые технологии судебной деятельности и органов прокуратуры	2
6	2	Информационные системы и цифровые технологии органов предварительного расследования и оперативно-розыскной деятельности	2
7	2	Справочные правовые системы в юридической деятельности	2
8	3	Информационная безопасность в юридической деятельности	2
		Итого:	16

### **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

В учебно-методическое обеспечение дисциплины входят нормативно-правовые акты, основная литература, дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий, а также компоненты электронной информационно-образовательной среды в соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде ОГУ.

#### **5.1 Нормативно-правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации: офиц. текст: принята Всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с изм. и доп.);
2. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (с изм. и доп.);
3. О науке и государственной научно-технической политике: федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ (с изм. и доп.);

4. Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 (с изм. и доп.);
5. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы: указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 (с изм. и доп.);
6. О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 № 145 (с изм. и доп.);
7. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 (с изм. и доп.).

## 5.2 Основная литература

1. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие / А. Я. Минин. – Москва: МПГУ, 2021. – 132 с. – ISBN 978-5-4263-0984-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/253067>
2. Мансуров, Г. З. Робоправо (правовые основы искусственного интеллекта): учебное пособие / Г. З. Мансуров, А. В. Головизнин. – Екатеринбург: УрГЭУ, 2022. – 117 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/339365>

## 5.3 Дополнительная литература

1. Жукова, Н. А. Современные технологии в экспертной деятельности: учебное пособие / Н. А. Жукова, И. А. Ярощук, Е. А. Яковенко. – Белгород: НИУ БелГУ, 2021. – 52 с. – ISBN 978-5-9571-3098-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/329330>
2. Пушкин, П. Ю. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учебно-методическое пособие / П. Ю. Пушкин, Д. А. Головченко, Е. О. Карамышева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. – 32 с. – ISBN 978-5-7339-1916-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/382658>
3. Сердюков, Ю. М. Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта: учебное пособие / Ю. М. Сердюков; под редакцией Ю. М. Сердюкова. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 169 с. – ISBN 978-5-262-00881-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/179385>
4. Овчинникова, Е. А. Основы информационного права Российской Федерации: учебное пособие / Е. А. Овчинникова, С. Н. Новиков. Новосибирск: СибГУТИ, 2021. –138 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/257315>

## 5.4 Периодические издания

- Законы России: опыт, анализ, практика: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2024.
- Государство и право: журнал. - М.: ИВИС, 2023.
- Российская юстиция: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2019.
- Уголовный процесс: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2024.

## 5.5 Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека	– <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Российская национальная библиотека	– <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a>
Собрание законодательства Российской Федерации	– <a href="http://www.szrf.ru/">http://www.szrf.ru/</a>
Нормативно-правовые акты в Российской Федерации	– <a href="http://pravo.minjust.ru/">http://pravo.minjust.ru/</a>
Интернет-портал «Законодательство России»	– <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a>
Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ	– <a href="http://crimestat.ru/">http://crimestat.ru/</a>
Интернет-портал ГАС «Правосудие»	– <a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>
Портал правовой информации	– <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
Следственный комитет РФ	– <a href="https://sledcom.ru/">https://sledcom.ru/</a>

## **5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Операционная система РЕД ОС

Пакет офисных приложений LibreOffice

Программная система для организации видео-конференц-связи MTS Link

Яндекс.Браузер – браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>

ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe

КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\CONSULT\cons.exe

<http://edu.garant.ru/garant/study/> – Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: электронный курс в системе Moodle / Н.О. Никурадзе, Оренб. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, [2022]. – Режим доступа: Электронные курсы ОГУ в системе обучения moodle. – <https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=17332>

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.