

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)

*Гражданско-правовой*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2022

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 № 9 от "22" декабря 2022 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

наименование кафедры



подпись

Е.В. Мищенко

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики

должность



подпись

Н.О. Никурадзе

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

код наименование



личная подпись

Е.В. Мищенко

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки



личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

Л.И. Носенко

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Никурадзе Н.О., 2022

© ОГУ, 2022

## 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 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;

- 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;

- 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; поиска, анализа, создания и управления информацией в цифровой среде.

## 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

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>юридической 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</p> <p><b><u>Владеть:</u></b> навыками использования различных правовых баз данных для решения профессиональных задач</p>
<p>ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для</p>	<p>ОПК-9-В-1 Понимает принципы работы современных информационных технологий</p> <p>ОПК-9-В-2 Использует принципы работы современных информационных</p>	<p><b><u>Знать:</u></b> принципы работы современных информационных технологий; теоретические основы</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
решения задач профессиональной деятельности	технологий для решения задач профессиональной деятельности	<p>владения базовым программным обеспечением для работы с текстами и табличными данными в профессиональной деятельности;</p> <p>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.</p> <p><b>Уметь:</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 деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения в профессиональной юридической деятельности Интернет-ресурсов, справочных информационно-правовых систем; работы со средствами межведомственного электронного документа оборота, с государственными</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		автоматизированными системами; использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

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; - подготовка к рубежному контролю)	<b>73,75</b>	<b>73,75</b>
<b>Вид итогового контроля</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ 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**

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 информатизации 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 информационной образовательной среде ОГУ.

##### 5.1 Нормативно-правовые акты

Конституция Российской Федерации: офиц. текст: принята Всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с изм. и доп.);

Об информации, информационных технологиях и о защите информации: федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (с изм. и доп.);

О науке и государственной научно-технической политике: федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ (с изм. и доп.);

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.);

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.);

О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (с изм. и доп.);

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

Братко, А. Г. Искусственный разум, правовая система и функции государства: монография / А.Г. Братко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 282 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/1064996. - ISBN 978-5-16-015890-7. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846242>

Серова, Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / Г.А. Серова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 241 с. – DOI 10.12737/991904. – ISBN 978-5-16-014579-2. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242306>

##### 5.3 Дополнительная литература

Бруссард, М. Искусственный интеллект: пределы возможного / Мередит Бруссард; пер. с англ. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2020. – 362 с. – ISBN 978-5-00139-080-0. – Текст: электронный.– URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220958>

Правовое регулирование искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники как условие формирования экономического лидерства в России: монография / Г. Ф. Ручкина, М. В. Демченко, А. В. Попова [и др.]; под ред. Г.Ф. Ручкиной. – Москва: Прометей, 2021. – 350 с. – ISBN 978-5-00172-197-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851280>

Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 530 с. – (Высшее образование: Магистратура). – DOI 10.12737/1009595. – ISBN 978-5-16-014883-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864091>

#### **5.4 Периодические издания**

- Закон: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2022.
- Мировой судья: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2022.
- Российская юстиция: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2022.
- Уголовное право: журнал. - М.: АРСМИ, 2022.
- Уголовный процесс: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2022.

#### **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**

Microsoft Windows, Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition на 2 года

Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2022]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ <\\fileserver1\CONSULT\cons.exe>

Гарант [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2022]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ <\\fileserver1\GarantClient\garant.exe>

#### **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, а также компьютерами, служащими для представления учебной информации.

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