

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 2025

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 № 13 от "2" 02 2025г.

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. Бигалиева*

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Л.И. Носенко

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Никурадзе Н.О., 2025

© ОГУ, 2025

## 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 информационных 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.36 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><br>методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач в рамках профессиональной юридической деятельности.<br><b>Уметь:</b> |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций  |
|---|--|--|
|   |  | <p>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><br/> 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<br/> ОПК-8-В-2 Использует различные правовые базы данных для решения профессиональных задач<br/> ОПК-8-В-3 Учитывает требования информационной безопасности в процессе получения юридически значимой информации<br/> 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><br/> информационные источники, требования действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны.</p> <p><b><u>Уметь:</u></b><br/> 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><br/> 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   |
|---|--|---|
|   |  | требований действующего законодательства, направленного на сохранение и защиту конфиденциальной информации, государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны.  |
| ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-9-В-1 Понимает принципы работы современных информационных технологий<br>ОПК-9-В-2 Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности | <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 информационные 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><u>Уметь:</u></b> пользоваться интернетом и его сервисами, включая облачные хранилища, а также правовыми базами в профессиональной деятельности; применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций  |
|--|--|--|
|  |  | юридической деятельности.<br><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><br>- выполнение типовых заданий;<br>- выполнение практико-ориентированных заданий;<br>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);<br>- подготовка к практическим занятиям;<br>- изучение разделов курса в системе электронного обучения;<br>- подготовка к рубежному контролю и промежуточной аттестации). | <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         | Общие положения информатики и правовой информатики. Цифровая политика государства | 33               | 6                 | 4  | -  | 25             |
| 2         | Функционирование информационно-цифровых процессов в области юриспруденции         | 47               | 10                | 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 Общие положения информатики и правовой информатики. Цифровая политика государства**

**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 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 информационных технологий   | 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**

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.).
8. О Концепции правовой информатизации России: указ Президента Российской Федерации от 28 июня 1993 г. № 966 (с изм. и доп.).

## 5.2 Основная литература

1. Волков, В. Э. Цифровое право. Общая часть: учебное пособие / В. Э. Волков. – Самара: Самарский университет, 2022. – 111 с. – ISBN 978-5-7883-1770-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/336446>
2. Попова, О. Е. Правовые основы информатики: учебное пособие / О. Е. Попова. – Томск: ТГАСУ, 2023. – 124 с. – ISBN 978-5-6049515-5-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/408632>
3. Огарок, А. Л. Технологии и правовое регулирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие / А. Л. Огарок, М. А. Огарок. – Москва: РТУ МИРЭА, 2024. – 110 с. – ISBN 978-5-7339-2346-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/457055>

## 5.3 Дополнительная литература

1. Огарок, А. Л. Технологические и правовые аспекты искусственного интеллекта: монография / А. Л. Огарок, М. А. Огарок. – Москва: РТУ МИРЭА, 2024. – 91 с. – ISBN 978-5-7339-2339-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/457034>
2. Гусева, Т. А. Цифровая трансформация общественных отношений: учебное пособие / Т. А. Гусева. – Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2024. – 70 с. – ISBN 978-5-9929-1580-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/450977>
3. Цифровизация правосудия: проблемы и перспективы: Сборник научных трудов: I Национальная научно-практическая конференция (г. Москва, 9–16 декабря 2022 г.): сборник научных трудов / под редакцией А. А. Бакаева. – Москва: РТУ МИРЭА, 2023. – 173 с. – ISBN 978-5-7339-1865-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/382457>
4. Информационная безопасность: учебное пособие / составители И. Б. Тесленко [и др.]; под редакцией И. Б. Тесленко. – Владимир: ВлГУ, 2023. – 212 с. – ISBN 978-5-9984-1783-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/434282>
5. Волков, В. Э. Публично-правовое регулирование цифровых технологий: блокчейн, искусственный интеллект, виртуальная реальность: учебное пособие / В. Э. Волков. – Самара: Самарский университет, 2023. – 118 с. – ISBN 978-5-7883-1889-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/406502>

## 5.4 Периодические издания

- Законы России: опыт, анализ, практика: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2024.
- Государство и право: журнал. - М.: ИВИС, 2020-2023.
- Российская юстиция: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2019.
- Уголовный процесс: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2024.
- Вестник компьютерных и информационных технологий: электронные журналы на платформе РУКОНТ. Доступ осуществляется из локальной сети университета и научной библиотеки. Для удаленного доступа необходимо авторизоваться в читательском формуляре, а затем кликнуть на иконку «РУКОНТ» в разделе ЭБС. 2025.
- Информационные технологии: электронные журналы на платформе РУКОНТ. Доступ осуществляется из локальной сети университета и научной библиотеки. Для удаленного доступа необходимо авторизоваться в читательском формуляре, а затем кликнуть на иконку «РУКОНТ» в разделе ЭБС. 2025.

## 5.5 Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека

– <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

|   |   |
|---|---|
| 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 для образовательных целей; Операционная система РЕД ОС. Стандартная ред.; Система виртуализации РЕД; СУБД Ред База Данных. - Режим доступа: <https://redos.red-soft.ru/>

Пакет офисных приложений LibreOffice. – Режим доступа: <https://ru.libreoffice.org/>

Яндекс. – веб-браузер, созданный компанией «Яндекс». - Режим доступа: <https://yandex.ru/>.

КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс» (Договор о сотрудничестве № 183/59 от 01.04.2013 г. между ОГУ и ООО «Консультант-Оренбург»), [1992–2025]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\!CONSULT\cons.exe/>

ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2025]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>

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

Система автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат» (контракт № 26/44-93.1.5/40-03 и контракт № 27/44-93.1.5/40-03 от 28 декабря 2024 г, заключенных между ОГУ и ЗАО «Анти-Плагиат») – «Антиплагиат.Структура 4.0». – Режим доступа: <https://osu.antiplagiat.ru/>

Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет). – Режим доступа: <https://osu.aist.ru/>.

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>

Университетская платформа для сопровождения процедуры проведения экзаменационных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий. – Режим доступа: <https://exam.osu.ru/>

Платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU») (договор № 13/223-4.2.1.35/40-03 от 14.02.2025 г.). – для проведения онлайн мероприятий и видеоконференций

### **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.