

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

Должность: Директор

Дата подписания: 22.01.2024 23:35:49

Уникальный программный ключ:

8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)**



## ЛОГИКА

### Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) программы Право и экономика

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Составитель(и):  к.и.н., Сулейманов Бигзуи Бухаринович

Кизляр

2023

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
рабочей программы дисциплины

**«ЛОГИКА»**  
(наименование дисциплины)

образовательной программы направления подготовки 40.03.01  
*Юриспруденция*, направленность: *Право и экономика (Бакалавриат)*

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гуманитарных дисциплин

протокол № 5 от «23» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



Магомедова Д.Г.  
(Ф.И.О.)

Руководитель ОПОП  
(соответствие содержания тем результатам освоения ОПОП)



/Сулейманов Б.Б./  
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой  
(учебно-методическое обеспечение)



/Судолова Н.А./  
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по УМР  
(нормо-контроль)



/Гаджибутаева С.П./  
(Ф.И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) .....  | 4  |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИН .....   | 5  |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....  | 5  |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....   | 5  |
| 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 6  |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 7  |
| 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА .....   | 9  |
| 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....   | 10 |
| 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.....                                      | 10 |
| 7.2. Организация самостоятельной работы .....  | 10 |
| 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....   | 11 |
| 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 12 |
| 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....  | 12 |
| 9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса .....   | 13 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....          | 14 |
| 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ..... | 14 |
| ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....   | 15 |

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| <b>Наименование дисциплины</b>                | <b>ЛОГИКА</b>   |
|---|---|
| <b>Цели и задачи дисциплины</b>               | <p><b>Цель</b> дисциплины: способствовать более глубокому и полному усвоению логического учения о формах и законах мышления, а также индивидуально-осознанному использованию их в процессе мышления.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование навыка по подготовке логически стройных, хорошо аргументированных речей;</li> <li>- развитие способности находить противоречия в аргументации оппонентов;</li> <li>- развитие умения опровергать необоснованные доводы своих противников.</li> </ul>   |
| <b>Тематическая направленность дисциплины</b> | <p>Тема 1. Предмет логики, её история</p> <p>Тема 2. Основы логики высказываний</p> <p>Тема 3. Правила вывода в логике высказываний. Дедуктивное рассуждение</p> <p>Тема 4. Логика высказываний и рассуждения на естественном языке</p> <p>Тема 5. Традиционная теория высказывания (суждения)</p> <p>Тема 6. Силлогистика</p> <p>Тема 7. Общие сведения о логике предикатов</p> <p>Тема 8. Построение и анализ рассуждений на основе aristotelевского силлогизма и логики предикатов</p> <p>Тема 9. Правдоподобные рассуждения (индукция, аналогия) и эвристика</p> <p>Тема 10. Термин и понятие, операции над ними</p> <p>Тема 11. Логические основы аргументации</p> <p>Тема 12. Приложения логики в юридической теории и практике</p> |
| <b>Кафедра</b>                                | Гуманитарных дисциплин  |

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИН**

**Цель** дисциплины: способствовать более глубокому и полному усвоению логического учения о формах и законах мышления, а также индивидуально-осознанному использованию их в процессе мышления.

**Задачи:**

- формирование навыка по подготовке логически стройных, хорошо аргументированных речей;
- развитие способности находить противоречия в аргументации оппонентов;
- развитие умения опровергать необоснованные доводы своих противников.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.О Логика относится к обязательной части Блока 1.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| <b>Код и наименование компетенции выпускника</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенций</b>   | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>  |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| ПК-1 - Способен участвовать в разработке нормативных правовых актов и сопровождающих документов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности | ПК-1.3 - Разрабатывает локальные акты организации в сфере корпоративного, трудового, договорного права, законодательства о защите персональных данных | Знать: логическое учение о формах и законах мышления, категории «термин» и «понятие», операции над ними;<br><br>Уметь: опровергать необоснованные доводы своих противников;<br><br>Владеть: способами рассуждения логики высказываний;      |
| ПК-2 - Способен осуществлять мониторинг законодательства и право-применения в целях выявления проблем в юридическом со-                                       | ПК-2.3 - Формирует правовую позицию и ее аргументацию в рамках поставленной задачи  | Знать: логические основы аргументации; приложения логики в юриспруденции; понятие силлогизма; традиционную теорию высказываний; логику предикатов;<br><br>Уметь: применять логические связки; находить противоречия в аргументации оппонен- |

|   |  |   |
|---|--|---|
| проводжении экономической деятельности  |  | тоб.  |
| УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2 - Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации | <p>Владеть: навыками анализа правильности рассуждений, поиска вывода и восстановления посылок при использовании теории силлогизма и логики предикатов.</p> <p>Знать: сущность и содержание основных формально-логических законов, условия их соблюдения в ходе осмыслиения явлений и процессов административно-правовой деятельности;</p> <p>Уметь: решать логические задачи и выполнять упражнения, моделирующие возможные варианты будущей профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть: навыками по подготовке логически стройных, хорошо аргументированных письменных текстов;</p> |

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из которых 9 часов самостоятельной работы обучающегося отводится на подготовку и сдачу экзамена.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины.

| Номер и наименование тем и/или разделов/тем   | Объем дисциплины<br>(ак. часы) |     |    |     |
|---|--------------------------------|-----|----|-----|
|   | Контактная работа              |     |    | СРО |
|   | ЗЛТ                            | ПЗ  | ЛР |     |
| <i>I</i>  | 2                              | 3   | 4  | 5   |
| Тема 1. Предмет логики, её история  | 0,3                            | 0,3 |    | 8   |
| Тема 2. Основы логики высказываний  | 0,3                            | 0,3 |    | 8   |
| Тема 3. Правила вывода в логике высказываний. Дедуктивное рассуждение                             | 0,3                            | 0,3 |    | 7   |
| Тема 4. Логика высказываний и рассуждения на естественном языке                                   | 0,4                            | 0,4 |    | 8   |
| Тема 5. Традиционная теория высказывания (суждения)   | 0,3                            | 0,3 |    | 7   |
| Тема 6. Силлогистика  | 0,3                            | 0,3 |    | 8   |
| Тема 7. Общие сведения о логике предикатов  | 0,3                            | 0,3 |    | 7   |
| Тема 8. Построение и анализ рассуждений на основе аристотелевского силлогизма и логики предикатов | 0,4                            | 0,4 |    | 8   |
| Тема 9. Правдоподобные рассуждения (индукция, аналогия) и эвристика                               | 0,3                            | 0,3 |    | 7   |

|  |          |          |  |           |
|--|----------|----------|--|-----------|
| Тема 10. Термин и понятие, операции над ними               | 0,4      | 0,4      |  | 7         |
| Тема 11. Логические основы аргументации                    | 0,3      | 0,3      |  | 8         |
| Тема 12. Приложения логики в юридической теории и практике | 0,4      | 0,4      |  | 8         |
| Контроль   |          |          |  | 9         |
| <b>Всего по дисциплине:</b>                                | <b>4</b> | <b>4</b> |  | <b>91</b> |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

## **5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Тема 1. Предмет логики, её история.**

Предмет логики - анализ рассуждений, формализация доказательства, исследование особенностей естественно-языковой аргументации. Специфические особенности языка права. Отношение логического следования. Корреспондентная и когерентная теория истины.

Основные периоды истории логики. Античная логика. Аподиктика, диалектика и эристическая. Средневековая логика, её место в системе науки и образования. Новое время: проблема метода. Современная логика: отношение традиционной и символической логики. Понятие о формализованном языке.

### **Тема 2. Основы логики высказываний.**

Понятие о высказывании. Высказывание, предложение, суждение. Простое (атомарное) и сложное высказывание. Основные логические связи. Их табличное определение. Отличие логических связок от естественно-языковых союзов. Конъюнкция (“И”), дизъюнкция слабая и строгая (“И/ИЛИ”, исключающее “ИЛИ”); материальная импликация и условное высказывание (“ЕСЛИ ..., ТО ...”); обратная импликация (репликация) (“ТОЛЬКО ЕСЛИ ..., ТО ...”); эквивалентность (“ЕСЛИ И ТОЛЬКО ЕСЛИ ..., ТО ...”); отрицание.

Отношение равносильности. Основные равносильности логики высказываний. Равносильные преобразования.

### **Тема 3. Правила вывода в логике высказываний. Дедуктивное рассуждение.**

Отношение логического следования в логике высказываний.

Понятие о языке и исчислении. Синтаксис и семантика формального языка. Правильно построенное выражение (формула). Тождественно-истинные, тождественно-ложные и нейтральные (выполнимые) высказывания.

Общее понятие об исчислении высказываний (на примере натурального). Понятие правила вывода в исчислении и понятие силлогизма (на примере Хризипповских силлогизмов) в традиционной логике. Modus ponens и modus tollens. Другие правила вывода.

### **Тема 4. Логика высказываний и рассуждения на естественном языке.**

Перевод предложений естественного языка на формальный язык логики высказываний. Анализ и упрощение сложных высказываний. Законы и способы рассуждений логики высказываний. Анализ правильности рассуждений. Поиск

вывода и восстановление посылок.

### **Тема 5. Традиционная теория высказывания (суждения).**

Аристотелевская теория высказывания. Структура высказывания. Виды высказываний по качеству и количеству. Семантический анализ категорических высказываний через круги Эйлера. Распределенность терминов высказывания. Отношения между высказываниями (“Логический квадрат”). Выделяющие и исключающие высказывания. Другие виды высказываний (реляционные, экзистенциальные и др.).

### **Тема 6. Силлогистика.**

Аристотелевский силлогизм, его структура, аксиома. Правила силлогизма. Фигуры и модусы силлогизма. Специальные правила фигур. Особенности фигур в когнитивном и аргументативном аспектах. Анализ правильности силлогизма с помощью объёмных диаграмм. Традиционная силлогистика и исчисление. Опыты реформирования теории силлогизма (Л.Кэрролл, Ф.Брентано).

### **Тема 7. Основы логики предикатов.**

Предикат как логическая функция. Высказывательная форма. Кванторы. Свободная и связанная переменная. Квантифицированные высказывания и естественно-языковые предложения. Основные равносильности для высказываний с кванторами. Преобразования квантифицированных высказываний. Язык и исчисление логики предикатов. Приложения логики предикатов в теории права, практической деятельности.

### **Тема 8. Построение и анализ рассуждений на основе аристотелевского силлогизма и логики предикатов.**

Перевод предложений естественного языка на формальный язык логики предикатов. Преимущества и недостатки теории силлогизма и логики предикатов. Анализ правильности рассуждений, поиск вывода и восстановление посылок при использовании теории силлогизма и логики предикатов. Отношение следования и отношение выводимости. Установление соответствия между ними с помощью понятий корректности, адекватности, непротиворечивости.

### **Тема 9. Правдоподобные рассуждения (индукция, аналогия) и эвристика.**

Роль недедуктивных методов в исследовании. Понятие эвристики. Виды индукции: обобщающая (статистическая и нестатистическая, полная и неполная), методы установления причинных связей. Индукция и вероятность. Рассуждение по аналогии, его структура и виды.

### **Тема 10. Термин и понятие, операции над ними.**

Понятие и термин. Смысл и значение термина. Объем и содержание понятия. Определение термина (понятия). Виды определения, применимость разных видов определений в отдельных областях знания. Деление и классифика-

ция. Логическое деление и структурное деление. Логическое деление и выделение значений слова. Виды и правила деления. Типологизация и классификация.

### **Тема 11. Логические основы аргументации.**

Доказательство, убеждение, аргументация. Структура доказательства. Прямое и косвенное доказательство. Ошибки в доказательстве. Софизмы и парадоксы. Энтилемма, сорит, эпихейрема. Особенности естественно-языковой аргументации, в том числе в языке права. Спор как вид аргументации. Понятия диалектики, софистики, эристики.

Доказательство и метод. Индуктивный метод. Гипотетико-дедуктивный метод. Аксиоматический метод.

### **Тема 12. Приложения логики в юридической теории и практике.**

Проблема, гипотеза, теория, следственная версия. Описательная, объяснительная и предсказательная функции теории и следственной версии. Эротическая логика. Высказывание и вопрос. Предпосылка вопроса. Виды вопросов.

Логический подход к модальным высказываниям. Деонтическая модальность и логика норм. Норма и высказывание. Эпистемическая модальность и понятие умысла.

## **6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА**

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

| № темы | Тема занятия  | Вид занятия / Оценочное средство      |
|--------|---|---------------------------------------|
| 1      | 2   | 3                                     |
| 1-2    | Предмет логики, её история. Основы логики высказываний  | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 3-4    | Правила вывода в логике высказываний. Дедуктивное рассуждение. Логика высказываний и рассуждения на естественном языке        | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 5-6    | Традиционная теория высказывания (суждения). Силлогистика   | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 7-8    | Общие сведения о логике предикатов. Построение и анализ рассуждений на основе aristotelевского силлогизма и логики предикатов | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 9      | Правдоподобные рассуждения (индукция, аналогия) и эвристика   | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 10     | Термин и понятие, операции над ними   | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 11     | Логические основы аргументации  | ПЗ: Решение логических задач, доклады |
| 12     | Приложения логики в юридической теории и практике   | ПЗ: Решение логических задач, доклады |

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины**

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса, обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 – недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

### **7.2. Организация самостоятельной работы**

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

| № темы | Вид самостоятельной работы |
|--------|----------------------------|
| 1      | 2                          |
| 1-12   | Подготовка к докладам      |
| 1-12   | Подготовка к решению задач |
| 1-12   | Подготовка к экзамену      |

Каждый вид самостоятельной работы обучающегося, указанный в таблице 7.2.1, обеспечен необходимыми методическими материалами.

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- проблемная лекция (тема №1-12);
- анализ конкретных ситуаций (темы № 5-12);
- кейс-технологии (тема №4-12).

Проблемная лекция - важнейшим показателем «проблемности» характера обучения является наличие познавательной проблемы. «Проблема» может быть сформулирована на основе материалов истории науки, социальной практики, в контексте предстоящей профессиональной деятельности. Лекция характеризуется проблемным изложением материала: преподаватель ставит вопрос или формулирует проблемную задачу и показывает варианты ответов или способов решения, а студенты наблюдают за поиском и определяют свое отношение к полученному материалу.

В состав методического обеспечения проблемной лекции входят: перечень «проблемных» вопросов для рассмотрения и последующего обсуждения (и их временной регламент); наглядные пособия (слайды, раздаточные материалы), отражающие не только теоретические положения дисциплины, но и факто-графические данные, иллюстрирующие реальную практику в рассматриваемой области; подборка актуальных статей, материалов для рефлексивного чтения.

Анализ конкретных ситуаций – это анализ предложенной ситуации, как совокупности фактов и данных, определяющих то или иное явление, имевшее место в практике, которым в ходе учебных занятийдается оценка;

Кейс-технологии – содержат порядок рассмотрения, анализа кейса, поиск и презентацию решения, выработку экспертной оценки, опирающейся на определенные критерии. Кейс – разновидность производственной или экономической ситуации, специально сформулированной преподавателем для анализа, решения, оценки обучающимися.

## 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| Библиографическое описание издания<br>(автор, заглавие, вид, место и год издания,<br>кол. стр.)   | Основная/ дополнительная литература | Книгообеспеченность        |   |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
|   |                                     | Кол-во.<br>экз. в<br>библ. | Электронные<br>ресурсы  |
| Михайлов К. А. Логика: учебник для вузов / К. А. Михайлов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 467 с.                                      | Основная                            | -                          | <a href="https://urait.ru/book/449897">https://urait.ru/book/449897</a>                                       |
| Логика для юристов: учебник / Е.А. Кротков. — Москва: ИНФРА-М, 2019. - 210 с.   | Основная                            | -                          | <a href="https://znanium.com/catalog/product/974418">https://znanium.com/catalog/product/974418</a>           |
| Демина Л. А. Логика: учебник для бакалавриата .- М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 224 с.   | Основная                            | -                          | <a href="https://znanium.com/catalog/product/1017567">https://znanium.com/catalog/product/1017567</a>         |
| Бочаров, В. А. Основы логики : учебник / В.А. Бочаров, В.И. Маркин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 334 с. — (Классический университетский учебник. Бакалавриат). | Дополнительная                      | -                          | <a href="https://znanium.com/catalog/product/1836590">https://znanium.com/catalog/product/1836590</a>         |
| Корнакова С. В. Логика для юристов: учеб. пособие / С.В.Корнакова, О.С.Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 179 с.                        | Дополнительная                      | -                          | <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/942725">https://new.znanium.com/catalog/product/942725</a>   |
| Кузнецов В. Г. Логика: основы рассуждения и научного анализа: учеб. пособие / В.Г. Кузнецов, Ю.Д. Егоров. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 290 с.                           | Дополнительная                      | -                          | <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1010794">https://new.znanium.com/catalog/product/1010794</a> |

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

| № | Наименование СПБД  |
|---|--|
| 1 | Электронная библиотека Grebennikon.ru - <a href="http://www.grebennikon.ru">www.grebennikon.ru</a>         |
| 2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY - <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>             |
| 3 | Научная электронная библиотека КиберЛенинка - <a href="http://www.cyberleninka.ru">www.cyberleninka.ru</a> |

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

| № | Наименование ИСС   |
|---|--|
| 1 | Справочная правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>     |
| 2 | Электронная библиотечная система BOOK.ru - <a href="http://www.book.ru">www.book.ru</a>                  |
| 3 | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ - <a href="http://www.urait.ru">www.urait.ru</a>              |
| 4 | Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - <a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a> |
| 5 | Электронная библиотека СПбГЭУ- <a href="http://opac.unecon.ru">opac.unecon.ru</a>                        |

## **9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

| <b>Наименование учебных аудиторий, перечень</b>  | <b>Адрес (местоположение) учебных аудиторий</b>                           |
|--|---|
| Ауд. № 31 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель: учительский стол с тумбой, столыученические двухместные - 14 шт., стулья – 28 шт., кафедра, доска простая, аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц. Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/4/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт., Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт.<br>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 368830,<br>Республика Дагестан, г.<br>Кизляр,<br>ул. Ленина, д.14-В       |
| Помещение 1 для самостоятельной работы (оборудовано мультимедийным комплексом). Учебная мебель на 72 посадочных места. Компьютер - 12 шт., сканер- 1 шт., проектор -1 шт., экран, колонки, принтер.  | 368830,<br>Республика Дагестан, г.<br>Кизляр,<br>ул. Ленина, д.14, лит. Б |
| Помещение 26 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования   | 368830,<br>Республика Дагестан, г.<br>Кизляр,<br>ул. Ленина, д.14, лит. Б |

### **Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства**

1. Microsoft Windows Professional
2. Microsoft Office Standart
3. 7-Zip
4. Kaspersky Free

## **10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

## **11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины  
образовательной программы направления подготовки 40.03.01  
*Юриспруденция, направленность: Право и экономика (Бакалавриат)*