



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332

Владелец: Кудешин М.Г.

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Кафедра философии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Л.Л. Редько

протокол № 6

от 10.05.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Логика

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

#### Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "История" и "Обществознание"

**Форма обучения**            заочная

**Срок освоения**            5 лет 6 месяцев

**Кафедра**                    философии

**Год начала  
подготовки**                2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Д. фил. н., Профессор, Тренина Л.А.

Рабочая программа дисциплины "Логика" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "История" и "Обществознание", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры философии от 10.05.2023 г., протокол № 6 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Л.Л. Редько



Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ Фролова Т.А.



Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Состоит в изучении и формировании строгого, систематического, доказательного мышления в интересах обеспечения логической подготовки студентов.

## 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение основных логических законов и основных логических форм мышления; освоение логических основ аргументации (доказательства и опровержения, построения, проверки и доказательства гипотез); выработку и овладение умениями и навыками проведения основных операций с логическими понятиями.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:           ФТД

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

ИКТ и медиаинформационная грамотность

История древнего мира

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика

### 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Историография отечественной и зарубежной истории

Историческая антропология

Историческое краеведение

История международных отношений в новое и новейшее время

История новейшего времени

История нового времени

История правовых и политических учений

История России (XVIII – XIX в.)

История России (XX век)

История Северного Кавказа

История цивилизаций

Конфликтология международных отношений

Культура народов Северного Кавказа

Музееведение

Основы религиозных культур и светской этики

Политическая система современной России

Политология

Правоведение

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Семейное право

Социальная философия

Сравнительная политология

Теория и методика архивоведения

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория и методология общественных наук

Трудовое право

Философская антропология

Финансовый практикум

Экономика

Экономическая история России

Этика. Эстетика

<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<p><b>ПК-11</b> Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области <del>исторических источников научной и учебной</del></p> <p><b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</p>	<p>ПК-11.3 Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-исторического процесса с использованием исторических источников научной и учебной</p>
	<p>УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему;</p>
	<p>УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.;</p>
	<p>УК-1.3 Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.;</p>
	<p>УК-1.4 Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.;</p>
	<p>УК-1.5 Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.;</p>
	<p>УК-1.6 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.;</p>
<p><b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p>	<p>УК-2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач.;</p>
	<p>УК-2.4 Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.;</p>
<p><b>УК-6</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p>	<p>УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных целей и задач.;</p>

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<b>знать:</b>	<b>уметь:</b>	<b>владеть:</b>
---------------	---------------	-----------------

<p>- знает современную методологию познания природных и социальных явлений и процессов,</p> <p>- имеют представления о научных концепциях педагогического процесса;</p> <p>- знает, объясняет и интерпретирует методологические принципы образовательного процесса;</p>	<p>- умеет анализировать и синтезировать си-стемы обобщенных взглядов на объектив-ный мир и место человека в нем;</p> <p>- умеет объяснить и отстаивать научное понимание диалектики свободы и ответ-ственности в профессиональной деятель-ности педагога;</p> <p>- умеет интерпретировать философские проблемы, выдвигаемые различными фи-лософскими направлениями;</p> <p>- демонстрирует знание содержания и осо-бенностей процессов самоорганизации и са-мообразования;</p> <p>- определяет цели и задачи самообразования и повышения квалификации и мастерства;</p> <p>- проявляет понимание роли и значения са-мообразования и самоорганизации в самореа-лизации личности.</p> <p>- выявляет и фиксирует условия, необходи-мые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства;</p> <p>- дает обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов самоорган-изации и самообразования целям професси-онального и личностного роста;</p> <p>- самостоятельно приобретает и использует новые знания и умения.</p> <p>- демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования;</p> <p>- имеет системные знания о структуре самосознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности;</p> <p>- определяет цели и задачи самообразования и повышения квалификации и мастерства;</p> <p>- проявляет понимание роли и значения самообразования и самоорганизации в</p>	<p>- владеет понятийно-категориальным аппа-ратом предметной области;</p> <p>- предлагает собственное решение проблем на основе использования научного метода исследования;</p> <p>- владеет основными методами философ-ского познания и применяет их в профес-сиональной деятельности.</p> <p>- имеет системные знания о структуре само-сознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности;</p> <p>- владеет способами ориентации в професси-ональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы);</p> <p>- свободно оперируют традиционными и но-вейшими теоретическими понятиями и кате-гориями;</p> <p>- владеет системным анализом при разработке и реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требо-ваниями образовательных стандартов;</p> <p>- обосновывает оптимальный выбор методов, средств в интересах достижения поставленных целей;</p> <p>- применяет философские, общенаучные и конкретно-научные методы, направленные на решение задач образовательных программ;</p> <p>- способен организовывать внеучебную дея-тельность обучающихся с использованием интерактивных средств;</p> <p>- владеет комплексным подходом при ис-пользовании в учебно- воспитательном про-цессе современных образовательных ресур-сов;</p> <p>- анализирует, обобщает и использует передо-вой педагогический опыт, систематически повышает свою профессиональную и педаго-</p>
---	--	---

<p>самореализации личности.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– выявляет и фиксирует условия, необходимые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства;</li><li>– дает обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов самоорганизации и самообразования целям профессионального и личностного роста;</li><li>– самостоятельно приобретает и использует новые знания и умения.</li><li>– формулирует цели с учетом личностных возможностей и временных перспектив;</li><li>– умеет выделить первоочередные задачи при реализации поставленной цели;</li><li>– решает на практике конкретные задачи, сформулированные преподавателем по образцу;</li><li>– осуществляет самостоятельный поиск методов решения практических задач, применении различных методов познания.</li><li>– анализирует и сопоставляет результаты решения практических задач, осуществляет самостоятельный поиск методов решения практических задач.</li><li>– выбирает наиболее продуктивные приемы планирования и осуществления самоорганизации и самообразования;</li><li>– демонстрирует владение навыками рефлексии результатов практических задач в соответствии с поставленной целью самообразования, повышения квалификации и мастерства.</li><li>– демонстрирует разнообразные приемы реализации планирования собственной деятельности при решении конкретных профессиональных задач;</li><li>– систематически проявляет</li></ul>	гическую квалификацию.
--	------------------------

эффективное использование методов и приемов самоорганизации и самообразования;  
 – демонстрирует навыки выведения на оптимальный уровень организации процессов самоорганизации, а так же самообразования как непрерывного и постоянно осуществляемого.

## 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	63,7	63,7	63,7	63,7
Итого	72	72	72	72

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Введение.					
1.1	Предмет и законы логики, исторические этапы развития. /Тема/	2	0			
1.2	/Лек/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		

1.3	/Ср/	2	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
	Раздел 2. Раздел 2. Логические формы мышления.					
2.1	Понятие. /Тема/	2	0			
2.2	/Пр/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.3	/Ср/	2	11	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.4	Суждение. /Тема/	2	0			
2.5	/Пр/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		



2.6	/Ср/	2	11	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.7	Умозаключения. /Тема/	2	0			
2.8	/Пр/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.9	/Ср/	2	11	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.10	Логические основы теории аргументации /Тема/	2	0			
2.11	/Ср/	2	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.12	Доказательство и опровержение /Тема/	2	0			

2.13	/Ср/	2	10,7	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		
2.14	Зачёт /Тема/	2	0			
2.15	/КПА/	2	0,3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7 УК-2.3 УК-2.4 УК-6.4 ПК-11.3		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

## 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых

<p>основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</p>	<p>неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания.</p>	<p>устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
--	--	--	---

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 9.1. Рекомендуемая литература

#### 9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Некрасов П. А. Философия и логика науки о массовых проявлениях человеческой деятельности [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 139 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43987">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43987</a>
-------	--

Л.1.2	Светлов В. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2013. - 353 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44064">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44064</a>
Л.1.3	Ковалева Г. П. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 95 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45624">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45624</a>
Л.1.4	Радлов Э. Л. Философский словарь: Логика. Психология. Этика. Эстетика и история философии [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 350 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43984">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43984</a>
Л.1.5	Дрянных Н. В. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93107">https://e.lanbook.com/book/93107</a>
Л.1.6	Грицкевич Т. И. Формальная логика: понятие, суждение, дедуктивные умозаключения как формы мышления. Ч. 1 [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2016. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92368">https://e.lanbook.com/book/92368</a>
Л.1.7	Филин Д. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГИК, 2006. - 63 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49667">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49667</a>
Л.1.8	Попова О. В. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. - 143 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63879">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63879</a>
Л.1.9	Пешков А. А. Логика истории [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 12 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=38065">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=38065</a>
Л.1.1 0	Занфин Л. Н. Логика [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42700">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42700</a>
Л.1.1 1	Вайнштейн Ю. В., Пенькова Т. Г., Вайнштейн В. И. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2019. - 110 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/157585">https://e.lanbook.com/book/157585</a>
Л.1.1 2	Селиванов Ф. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. - 164 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=36872">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=36872</a>
Л.1.1 3	Челпанов Г. И. Логика [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 116 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43898">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43898</a>
Л.1.1 4	Струве Г. Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 162 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43947">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43947</a>
Л.1.1 5	Шляков А. В., Касимов Р. Х. Логика [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42787">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42787</a>
Л.1.1 6	Логика: учеб.-метод. комплекс для студентов Рос. ислам. ун_та [Электронный ресурс]:. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2008. - 32 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43196">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43196</a>
Л.1.1 7	Троякова Г. А., Монгуш А. С. Математическая логика [Электронный ресурс]:задачник-практикум для студентов физико-математического факультета. - Кызыл: ТувГУ, 2018. - 101 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/156191">https://e.lanbook.com/book/156191</a>
Л.1.1 8	Ельчанинов В. А. Научное исследование и логика его развития [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Барнаул: АлтГУ, 2011. - 103 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/154931">https://e.lanbook.com/book/154931</a>
Л.1.1 9	Шадже А. Ю., Хачецуков З. М. Логика [Электронный ресурс]:. - Майкоп: АГУ, 2018. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/146140">https://e.lanbook.com/book/146140</a>
Л.1.2 0	Киселев В. Ю., Калугина Т. Ф. Теория нечётных множеств и нечетная логика. Задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Иваново: ИГЭУ, 2019. - 72 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/154561">https://e.lanbook.com/book/154561</a>
Л.1.2 1	Михальченко Г. Е. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2018. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/157586">https://e.lanbook.com/book/157586</a>

Л.1.2 2	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Юрайт, 2022. - 181 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473648">https://urait.ru/bcode/473648</a>
Л.1.2 3	Попов Ю. П., Бешкарева И. Ю., Грецов В. В. Логика и методология научного познания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие и рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов вятской гсха. - Киров: Вятская ГСХА, 2016. - 178 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/156908">https://e.lanbook.com/book/156908</a>
Л.1.2 4	Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие. специальность 10.05.01 – компьютерная безопасность. специализация «математические методы защиты информации». квалификация выпускника – специалист. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 418 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/155290">https://e.lanbook.com/book/155290</a>
Л.1.2 5	Геут К. Л., Титов С. С. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Екатеринбург, 2017. - 85 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/121389">https://e.lanbook.com/book/121389</a>
Л.1.2 6	Ухов А. Е. Логика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов очного отделения по направлениям подготовки 38.03.01 - экономика, 38.02.03 - менеджмент. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/130826">https://e.lanbook.com/book/130826</a>
Л.1.2 7	Светлов В. А., Фортунатов В. В., Егоров А. Г. Логика и методология науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 50 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111730">https://e.lanbook.com/book/111730</a>
Л.1.2 8	Белозерова Г. И., Скуднев Д. М., Кононова З. А. Нечеткая логика и нейронные сети. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2017. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111969">https://e.lanbook.com/book/111969</a>
Л.1.2 9	Гутова С. Г., Каган Е. С. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 285 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/135218">https://e.lanbook.com/book/135218</a>
Л.1.3 0	Барбашина Э. В. Логика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений для студентов очной формы обучения по специальности 37.05.01 клиническая психология. - Новосибирск: НГМУ, 2020. - 56 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/145013">https://e.lanbook.com/book/145013</a>
Л.1.3 1	Платонова С. И. История, логика и методология науки. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям магистратуры. - Ижевск: Ижевская ГСХА, 2015. - 169 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/133973">https://e.lanbook.com/book/133973</a>
Л.1.3 2	Воробьев Ю. Л. Логика и методология науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Курск: Курская ГСХА, 2015. - 84 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/134839">https://e.lanbook.com/book/134839</a>
Л.1.3 3	Логика в профессиональной деятельности: практикум [Электронный ресурс]:. - Владивосток: ВГУЭС, 2019. - 312 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/161440">https://e.lanbook.com/book/161440</a>
Л.1.3 4	Кадыг-оол Х. К. Логика для студентов гуманитарных факультетов [Электронный ресурс]:. - Кызыл: ТувГУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/175183">https://e.lanbook.com/book/175183</a>
Л.1.3 5	Садикова О. Г. Логика и методология науки. Часть II [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для магистров всех специальностей. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 32 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/175730">https://e.lanbook.com/book/175730</a>
Л.1.3 6	Логика [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 56 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/172298">https://e.lanbook.com/book/172298</a>
Л.1.3 7	Логика. Основы аргументации и эротетики [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 70 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/172299">https://e.lanbook.com/book/172299</a>
Л.1.3 8	Нечеткая логика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Уфа: БашГУ, 2020. - 84 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/179916">https://e.lanbook.com/book/179916</a>
Л.1.3 9	Воробьева С. В. Логика: теория аргументации и критического мышления [Электронный ресурс]:. - Минск: БГУ, 2018. - 231 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180586">https://e.lanbook.com/book/180586</a>

Л.1.4 0	Шевченко И. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учеб. пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2013. - 35 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180324">https://e.lanbook.com/book/180324</a>
Л.1.4 1	Вязьмин А. Ю., Зобова М. Р., Родюков А. Ф. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. - 86 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180280">https://e.lanbook.com/book/180280</a>
Л.1.4 2	Хлебникова О. В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Логика и методология науки" [Электронный ресурс]:. - Омск: ОмГУПС, 2020. - 25 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/165721">https://e.lanbook.com/book/165721</a>
Л.1.4 3	Беззубцева М. М., Волков В. С. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 150 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/162738">https://e.lanbook.com/book/162738</a>
Л.1.4 4	Носоченко М. А. Логика: задачник [Электронный ресурс]:для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 071900.62 «библиотечно-информационная деятельность» квалификации – бакалавр. - Барнаул: АлтГИК, 2011. - 63 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/283403">https://e.lanbook.com/book/283403</a>
Л.1.4 5	Ибрагимов А. М., Магомедалиева К. М. Логика. Ч. 1 [Электронный ресурс]:Учебно-методическое пособие для бакалавров факультета психологии и философии (направление «Философия»). - Махачкала: ДГУ, 2017. - 20 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/158401">https://e.lanbook.com/book/158401</a>
Л.1.4 6	Бакулева М. А., Корячко В. П., Орешков В. И. Нечёткая логика и мягкие вычисления [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Рязань: РГРТУ, 2016. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/168070">https://e.lanbook.com/book/168070</a>
Л.1.4 7	Гамова А. Н. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Саратов: СГУ, 2020. - 92 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/170590">https://e.lanbook.com/book/170590</a>
Л.1.4 8	Пашина Л. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2015. - 441 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/169536">https://e.lanbook.com/book/169536</a>
Л.1.4 9	Беззубцева М. М., Волков В. С. Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/162819">https://e.lanbook.com/book/162819</a>
Л.1.5 0	Прокопенко Н. Ю. Математическая логика и булевы функции [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине «дискретная математика» по направлению подготовки 09.03.03 прикладная информатика и 09.03.04 программная инженерия. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/259958">https://e.lanbook.com/book/259958</a>
Л.1.5 1	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515003">https://urait.ru/bcode/515003</a>
Л.1.5 2	Сысоев Г. Д. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Воронеж: ВГПУ, 2022. - 116 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/253442">https://e.lanbook.com/book/253442</a>
Л.1.5 3	Брылина И. В. Логика и навыки критического мышления [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2020. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/246041">https://e.lanbook.com/book/246041</a>
Л.1.5 4	Тюрин С. Ф., Ланцов В. М. Дискретная математика & математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Пермь: ПНИПУ, 2013. - 271 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/160865">https://e.lanbook.com/book/160865</a>
Л.1.5 5	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517295">https://urait.ru/bcode/517295</a>
Л.1.5 6	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, множества, комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/509777">https://urait.ru/bcode/509777</a>

Л.1.5 7	Михалкин Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 367 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510366">https://urait.ru/bcode/510366</a>
Л.1.5 8	Скидан О. П. Классическая логика в гуманитарных текстах [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Архангельск: САФУ, 2020. - 184 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/226766">https://e.lanbook.com/book/226766</a>
Л.1.5 9	Тюрин С. Ф. Дискретная математика + математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПНИПУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/239675">https://e.lanbook.com/book/239675</a>
Л.1.6 0	Блатов И. А., Старожилова О. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:. - Самара: ПГУТИ, 2017. - 214 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/182327">https://e.lanbook.com/book/182327</a>
Л.1.6 1	Степанова С. Е. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Чебоксары: ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. - 44 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/192248">https://e.lanbook.com/book/192248</a>
Л.1.6 2	Алябьева В. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПГНИУ, 2017. - 111 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/246635">https://e.lanbook.com/book/246635</a>
Л.1.6 3	Мушинский Н. И. Логика: пособие [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-69 01 01 «архитектура» и 1-69 01 02 «архитектурный дизайн». - Минск: БНТУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/248039">https://e.lanbook.com/book/248039</a>
Л.1.6 4	Мануйлов В. Т., Мороз В. В. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Курск: КГУ, 2020. - 271 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/243173">https://e.lanbook.com/book/243173</a>
Л.1.6 5	Моргунов Г. В. Формальная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 144 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/216239">https://e.lanbook.com/book/216239</a>
Л.1.6 6	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2021. - 212 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/474446">https://urait.ru/bcode/474446</a>
Л.1.6 7	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/490017">https://urait.ru/bcode/490017</a>
Л.1.6 8	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518845">https://urait.ru/bcode/518845</a>
Л.1.6 9	Захаров М. Ю., Гоцелюк С. А., Скорик Е. Ф., Кривошапова Н. М., Старовойтова И. Е., Ушаков М. П., Яценко О. Ю., Сарычев Е. В. Логика для менеджеров [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 395 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/507851">https://urait.ru/bcode/507851</a>
Л.1.7 0	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 207 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/447321">https://urait.ru/bcode/447321</a>
Л.1.7 1	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2022. - 212 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494223">https://urait.ru/bcode/494223</a>
Л.1.7 2	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517122">https://urait.ru/bcode/517122</a>
Л.1.7 3	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515479">https://urait.ru/bcode/515479</a>
Л.1.7 4	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495977">https://urait.ru/bcode/495977</a>
Л.1.7 5	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517776">https://urait.ru/bcode/517776</a>

Л.1.7 6	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 327 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488646">https://urait.ru/bcode/488646</a>
Л.1.7 7	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 262 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511764">https://urait.ru/bcode/511764</a>
Л.1.7 8	Кокарева Ю. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Чита: ЗабГУ, 2020. - 149 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/271547">https://e.lanbook.com/book/271547</a>
Л.1.7 9	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495364">https://urait.ru/bcode/495364</a>
Л.1.8 0	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 467 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510705">https://urait.ru/bcode/510705</a>
Л.1.8 1	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/477851">https://urait.ru/bcode/477851</a>
Л.1.8 2	Тульчинский Г. Л., Гусев С. С., Герасимов С. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489635">https://urait.ru/bcode/489635</a>
Л.1.8 3	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 192 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488714">https://urait.ru/bcode/488714</a>
Л.1.8 4	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493602">https://urait.ru/bcode/493602</a>
Л.1.8 5	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495225">https://urait.ru/bcode/495225</a>
Л.1.8 6	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 215 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/514771">https://urait.ru/bcode/514771</a>
Л.1.8 7	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517195">https://urait.ru/bcode/517195</a>
Л.1.8 8	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 207 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510826">https://urait.ru/bcode/510826</a>
Л.1.8 9	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488610">https://urait.ru/bcode/488610</a>
Л.1.9 0	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 431 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488906">https://urait.ru/bcode/488906</a>
Л.1.9 1	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 139 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518844">https://urait.ru/bcode/518844</a>
Л.1.9 2	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495357">https://urait.ru/bcode/495357</a>
Л.1.9 3	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 223 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515410">https://urait.ru/bcode/515410</a>
Л.1.9 4	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517677">https://urait.ru/bcode/517677</a>
Л.1.9 5	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488782">https://urait.ru/bcode/488782</a>
Л.1.9 6	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/491382">https://urait.ru/bcode/491382</a>



Л.1.9 7	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495629">https://urait.ru/bcode/495629</a>
Л.1.9 8	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2022. - 161 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495396">https://urait.ru/bcode/495396</a>
Л.1.9 9	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492648">https://urait.ru/bcode/492648</a>
Л.1.1 00	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/516148">https://urait.ru/bcode/516148</a>
Л.1.1 01	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/455947">https://urait.ru/bcode/455947</a>
Л.1.1 02	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 200 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513606">https://urait.ru/bcode/513606</a>
Л.1.1 03	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/442359">https://urait.ru/bcode/442359</a>
Л.1.1 04	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431516">https://urait.ru/bcode/431516</a>
Л.1.1 05	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475038">https://urait.ru/bcode/475038</a>
Л.1.1 06	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456193">https://urait.ru/bcode/456193</a>
Л.1.1 07	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/476344">https://urait.ru/bcode/476344</a>
Л.1.1 08	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494643">https://urait.ru/bcode/494643</a>
Л.1.1 09	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/509828">https://urait.ru/bcode/509828</a>
Л.1.1 10	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492384">https://urait.ru/bcode/492384</a>
Л.1.1 11	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488278">https://urait.ru/bcode/488278</a>
Л.1.1 12	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449507">https://urait.ru/bcode/449507</a>
Л.1.1 13	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454495">https://urait.ru/bcode/454495</a>
Л.1.1 14	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, множества, комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473253">https://urait.ru/bcode/473253</a>
Л.1.1 15	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/474926">https://urait.ru/bcode/474926</a>
Л.1.1 16	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475108">https://urait.ru/bcode/475108</a>
Л.1.1 17	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431138">https://urait.ru/bcode/431138</a>

Л.1.1 18	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517507">https://urait.ru/bcode/517507</a>
Л.1.1 19	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, множества, комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для бакалавриата и специалитета. - Москва: Юрайт, 2019. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/441204">https://urait.ru/bcode/441204</a>
Л.1.1 20	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492364">https://urait.ru/bcode/492364</a>
Л.1.1 21	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456108">https://urait.ru/bcode/456108</a>
Л.1.1 22	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2020. - 161 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456675">https://urait.ru/bcode/456675</a>
Л.1.1 23	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/428165">https://urait.ru/bcode/428165</a>
Л.1.1 24	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493707">https://urait.ru/bcode/493707</a>
Л.1.1 25	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/474064">https://urait.ru/bcode/474064</a>
Л.1.1 26	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/430924">https://urait.ru/bcode/430924</a>
Л.1.1 27	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493300">https://urait.ru/bcode/493300</a>
Л.1.1 28	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, множества, комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493172">https://urait.ru/bcode/493172</a>
Л.1.1 29	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2021. - 161 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475749">https://urait.ru/bcode/475749</a>
Л.1.1 30	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 139 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/496274">https://urait.ru/bcode/496274</a>
Л.1.1 31	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/441708">https://urait.ru/bcode/441708</a>
Л.1.1 32	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2019. - 161 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/430493">https://urait.ru/bcode/430493</a>
Л.1.1 33	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, множества, комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454362">https://urait.ru/bcode/454362</a>
Л.1.1 34	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/445772">https://urait.ru/bcode/445772</a>
Л.1.1 35	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/463448">https://urait.ru/bcode/463448</a>
Л.1.1 36	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495079">https://urait.ru/bcode/495079</a>
Л.1.1 37	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475717">https://urait.ru/bcode/475717</a>

Л.1.1 38	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2019. - 212 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/422157">https://urait.ru/bcode/422157</a>
Л.1.1 39	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 201 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/444134">https://urait.ru/bcode/444134</a>
Л.1.1 40	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/457284">https://urait.ru/bcode/457284</a>
Л.1.1 41	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456883">https://urait.ru/bcode/456883</a>
Л.1.1 42	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449685">https://urait.ru/bcode/449685</a>
Л.1.1 43	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475996">https://urait.ru/bcode/475996</a>
Л.1.1 44	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/496275">https://urait.ru/bcode/496275</a>
Л.1.1 45	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495316">https://urait.ru/bcode/495316</a>
Л.1.1 46	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/472909">https://urait.ru/bcode/472909</a>
Л.1.1 47	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492848">https://urait.ru/bcode/492848</a>
Л.1.1 48	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475666">https://urait.ru/bcode/475666</a>
Л.1.1 49	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456045">https://urait.ru/bcode/456045</a>
Л.1.1 50	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 139 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/447476">https://urait.ru/bcode/447476</a>
Л.1.1 51	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475709">https://urait.ru/bcode/475709</a>
Л.1.1 52	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456604">https://urait.ru/bcode/456604</a>
Л.1.1 53	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/475199">https://urait.ru/bcode/475199</a>
Л.1.1 54	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/453804">https://urait.ru/bcode/453804</a>
Л.1.1 55	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/457138">https://urait.ru/bcode/457138</a>
Л.1.1 56	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494806">https://urait.ru/bcode/494806</a>

Л.1.1 57	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/429366">https://urait.ru/bcode/429366</a>
Л.1.1 58	Абачиев С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 401 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494744">https://urait.ru/bcode/494744</a>
Л.1.1 59	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473391">https://urait.ru/bcode/473391</a>
Л.1.1 60	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/430763">https://urait.ru/bcode/430763</a>
Л.1.1 61	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468372">https://urait.ru/bcode/468372</a>
Л.1.1 62	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для бакалавриата и специалитета. - Москва: Юрайт, 2019. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/429128">https://urait.ru/bcode/429128</a>
Л.1.1 63	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/432449">https://urait.ru/bcode/432449</a>
Л.1.1 64	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2020. - 212 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/455516">https://urait.ru/bcode/455516</a>
Л.1.1 65	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493879">https://urait.ru/bcode/493879</a>
Л.1.1 66	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 263 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/531895">https://urait.ru/bcode/531895</a>
Л.1.1 67	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для бакалавров. - Москва: Юрайт, 2019. - 509 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/430293">https://urait.ru/bcode/430293</a>
Л.1.1 68	Тульчинский Г. Л., Гусев С. С., Герасимов С. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/450714">https://urait.ru/bcode/450714</a>
Л.1.1 69	Захаров М. Ю., Гоцелюк С. А., Скорик Е. Ф., Кривошапова Н. М., Старовойтова И. Е., Ушаков М. П., Яценко О. Ю., Сарычев Е. В. Логика для менеджеров [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 395 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510920">https://urait.ru/bcode/510920</a>
Л.1.1 70	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510659">https://urait.ru/bcode/510659</a>
Л.1.1 71	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/472380">https://urait.ru/bcode/472380</a>
Л.1.1 72	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 215 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/453805">https://urait.ru/bcode/453805</a>
Л.1.1 73	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/438613">https://urait.ru/bcode/438613</a>
Л.1.1 74	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473865">https://urait.ru/bcode/473865</a>
Л.1.1 75	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/439066">https://urait.ru/bcode/439066</a>
Л.1.1 76	Овчаров А. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2009. - 122 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=30054">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=30054</a>

Л.1.1 77	Вечтомов Е. М., Широков Д. В. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 243 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454951">https://urait.ru/bcode/454951</a>
Л.1.1 78	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/494885">https://urait.ru/bcode/494885</a>
Л.1.1 79	МИхалкин Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 365 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468504">https://urait.ru/bcode/468504</a>
Л.1.1 80	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 467 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449897">https://urait.ru/bcode/449897</a>
Л.1.1 81	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449855">https://urait.ru/bcode/449855</a>
Л.1.1 82	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 223 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/441269">https://urait.ru/bcode/441269</a>
Л.1.1 83	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 327 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468408">https://urait.ru/bcode/468408</a>
Л.1.1 84	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/514449">https://urait.ru/bcode/514449</a>
Л.1.1 85	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 262 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/433483">https://urait.ru/bcode/433483</a>
Л.1.1 86	Палий И. А. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 370 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/447489">https://urait.ru/bcode/447489</a>
Л.1.1 87	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 200 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/471468">https://urait.ru/bcode/471468</a>
Л.1.1 88	Тульчинский Г. Л., Гусев С. С., Герасимов С. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/433310">https://urait.ru/bcode/433310</a>
Л.1.1 89	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 200 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/437439">https://urait.ru/bcode/437439</a>
Л.1.1 90	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 431 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468680">https://urait.ru/bcode/468680</a>
Л.1.1 91	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 431 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510803">https://urait.ru/bcode/510803</a>
Л.1.1 92	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/451099">https://urait.ru/bcode/451099</a>
Л.1.1 93	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2019. - 181 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/445867">https://urait.ru/bcode/445867</a>
Л.1.1 94	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 215 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492649">https://urait.ru/bcode/492649</a>
Л.1.1 95	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 212 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/516539">https://urait.ru/bcode/516539</a>
Л.1.1 96	Захаров М. Ю., Гоцелюк С. А., Скорик Е. Ф., Кривошапова Н. М., Старовойтова И. Е., Ушаков М. П., Яценко О. Ю., Сарычев Е. В. Логика для менеджеров [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 395 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/425904">https://urait.ru/bcode/425904</a>

Л.1.1 97	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 327 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449719">https://urait.ru/bcode/449719</a>
Л.1.1 98	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/487285">https://urait.ru/bcode/487285</a>
Л.1.1 99	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 192 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468479">https://urait.ru/bcode/468479</a>
Л.1.2 00	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 467 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488824">https://urait.ru/bcode/488824</a>
Л.1.2 01	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 467 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468590">https://urait.ru/bcode/468590</a>
Л.1.2 02	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 431 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431994">https://urait.ru/bcode/431994</a>
Л.1.2 03	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454825">https://urait.ru/bcode/454825</a>
Л.1.2 04	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517012">https://urait.ru/bcode/517012</a>
Л.1.2 05	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 192 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510583">https://urait.ru/bcode/510583</a>
Л.1.2 06	Михалкин Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 365 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488736">https://urait.ru/bcode/488736</a>
Л.1.2 07	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/469864">https://urait.ru/bcode/469864</a>
Л.1.2 08	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/438329">https://urait.ru/bcode/438329</a>
Л.1.2 09	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 215 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/438614">https://urait.ru/bcode/438614</a>
Л.1.2 10	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/471303">https://urait.ru/bcode/471303</a>
Л.1.2 11	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/514474">https://urait.ru/bcode/514474</a>
Л.1.2 12	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431850">https://urait.ru/bcode/431850</a>
Л.1.2 13	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/478190">https://urait.ru/bcode/478190</a>
Л.1.2 14	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 327 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510517">https://urait.ru/bcode/510517</a>
Л.1.2 15	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 223 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454428">https://urait.ru/bcode/454428</a>
Л.1.2 16	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 223 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493240">https://urait.ru/bcode/493240</a>
Л.1.2 17	Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации [Электронный ресурс]:учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 327 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431712">https://urait.ru/bcode/431712</a>

Л.1.2 18	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/425578">https://urait.ru/bcode/425578</a>
Л.1.2 19	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473733">https://urait.ru/bcode/473733</a>
Л.1.2 20	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/436453">https://urait.ru/bcode/436453</a>
Л.1.2 21	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/452496">https://urait.ru/bcode/452496</a>
Л.1.2 22	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для бакалавров. - Москва: Юрайт, 2019. - 636 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/430283">https://urait.ru/bcode/430283</a>
Л.1.2 23	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517824">https://urait.ru/bcode/517824</a>
Л.1.2 24	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/453492">https://urait.ru/bcode/453492</a>
Л.1.2 25	Михалкин Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 365 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449810">https://urait.ru/bcode/449810</a>
Л.1.2 26	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/427136">https://urait.ru/bcode/427136</a>
Л.1.2 27	Михайлов К. А., Горбатов В. В. Логика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 431 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449982">https://urait.ru/bcode/449982</a>
Л.1.2 28	Михалкин Н. В. Логика и аргументация для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 365 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431799">https://urait.ru/bcode/431799</a>
Л.1.2 29	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 262 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/450887">https://urait.ru/bcode/450887</a>
Л.1.2 30	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 223 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/473324">https://urait.ru/bcode/473324</a>
Л.1.2 31	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/472670">https://urait.ru/bcode/472670</a>
Л.1.2 32	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/432018">https://urait.ru/bcode/432018</a>
Л.1.2 33	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/472357">https://urait.ru/bcode/472357</a>
Л.1.2 34	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/441612">https://urait.ru/bcode/441612</a>
Л.1.2 35	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488929">https://urait.ru/bcode/488929</a>
Л.1.2 36	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511996">https://urait.ru/bcode/511996</a>
Л.1.2 37	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 320 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/510479">https://urait.ru/bcode/510479</a>
Л.1.2 38	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 161 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517867">https://urait.ru/bcode/517867</a>

Л.1.2 39	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2023. - 181 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515737">https://urait.ru/bcode/515737</a>
Л.1.2 40	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 262 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489802">https://urait.ru/bcode/489802</a>
Л.1.2 41	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 192 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431777">https://urait.ru/bcode/431777</a>
Л.1.2 42	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математика: математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 255 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518120">https://urait.ru/bcode/518120</a>
Л.1.2 43	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 192 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449784">https://urait.ru/bcode/449784</a>
Л.1.2 44	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515823">https://urait.ru/bcode/515823</a>
Л.1.2 45	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 200 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/491543">https://urait.ru/bcode/491543</a>
Л.1.2 46	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для бакалавриата и специалитета. - Москва: Юрайт, 2019. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/433712">https://urait.ru/bcode/433712</a>
Л.1.2 47	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/437287">https://urait.ru/bcode/437287</a>
Л.1.2 48	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 200 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/452658">https://urait.ru/bcode/452658</a>
Л.1.2 49	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/468550">https://urait.ru/bcode/468550</a>
Л.1.2 50	Швецкий М. В., Демидов М. В., Голанова А. В., Кудрявцева И. Программирование: математическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 675 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518658">https://urait.ru/bcode/518658</a>
Л.1.2 51	Тульчинский Г. Л., Гусев С. С., Герасимов С. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/469459">https://urait.ru/bcode/469459</a>
Л.1.2 52	Скорубский В. И., Поляков В. И., Зыков А. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 211 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518503">https://urait.ru/bcode/518503</a>
Л.1.2 53	Кудрявцева И., Швецкий М. В. Программирование: комбинаторная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 524 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/487514">https://urait.ru/bcode/487514</a>
Л.1.2 54	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2020. - 181 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/454743">https://urait.ru/bcode/454743</a>
Л.1.2 55	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 387 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513443">https://urait.ru/bcode/513443</a>
Л.1.2 56	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 467 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/431905">https://urait.ru/bcode/431905</a>
Л.1.2 57	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2019. - 257 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/441538">https://urait.ru/bcode/441538</a>
Л.1.2 58	Ивин А. А. Практическая логика: задачи и упражнения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 171 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/514770">https://urait.ru/bcode/514770</a>



Л.1.2 59	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/453514">https://urait.ru/bcode/453514</a>
Л.1.2 60	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 403 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/438306">https://urait.ru/bcode/438306</a>
Л.1.2 61	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 215 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/472671">https://urait.ru/bcode/472671</a>
Л.1.2 62	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 262 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/469632">https://urait.ru/bcode/469632</a>
Л.1.2 63	Тулъчинский Г. Л., Гусев С. С., Герасимов С. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 233 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511589">https://urait.ru/bcode/511589</a>
<b>10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)</b>	
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	<a href="https://magazines.gorky.media">https://magazines.gorky.media</a>
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	<a href="http://biblio.imli.ru">http://biblio.imli.ru</a>
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	<a href="http://lib.pushkinskijdom.ru">http://lib.pushkinskijdom.ru</a>
Научный архив	<a href="https://научныйархив.рф">https://научныйархив.рф</a>
ЭБС «Педагогическая библиотека»	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
ЭБС «Айбукс.ру»	<a href="https://www.ibooks.ru">https://www.ibooks.ru</a>
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
ЭБС Буконлайн	<a href="https://bookonline.ru">https://bookonline.ru</a>
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	<a href="http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html">http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html</a>
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	<a href="http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php">http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php</a>
<b>10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>	
Университетская информационная система РОССИЯ	<a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/catalog">http://window.edu.ru/catalog</a>
Словари и энциклопедии	<a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	<a href="https://fond.1sept.ru">https://fond.1sept.ru</a>
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Национальная платформа «Открытое образование»	<a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Российское образование. Федеральный портал	<a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего	<a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Единая цифровая <sup>образования</sup> коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	<a href="https://научныйархив.рф">https://научныйархив.рф</a>
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	<a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a>

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).

2. Adobe Acrobat Reader.

3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).

4. Программа тестирования Айрен.