



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332
Владелец: Кудешин Игорь Михайлович
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 очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра философии

**Год начала
подготовки** 2020

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

Историография отечественной и зарубежной истории

История древнего мира

История цивилизаций

Основы религиозных культур и светской этики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1

Экономика

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

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

Конфликтология международных отношений

Культура народов Северного Кавказа

Музееведение

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

Учебная (ознакомительная) практика 3

Философия

Философская антропология

Финансовый практикум

Экономическая история России	
Этика. Эстетика	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ПК-11 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 исторических источников научной и учебной</p> <p>УК-1 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>УК-2 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-1.7 Определяет практические последствия предложенного решения задачи.;</p>
	<p>УК-2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач.;</p>
<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p>	<p>УК-2.4 Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.;</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:

знать:	уметь:	владеть:
<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 самоорга-низации 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</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</p>

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

– систематически проявляет 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 семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	15 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эж, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
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/	3	0			
1.2	/Лек/	3	4	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/	3	6	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		
1.4	/Пр/	3	4	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/	3	0			
2.2	/Пр/	3	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/	3	6	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	/Лек/	3	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		
2.5	Суждение. /Тема/	3	0			
2.6	/Пр/	3	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		
2.7	/Ср/	3	6	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		
2.8	/Лек/	3	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	Умозаключения. /Тема/	3	0			

2.10	/Пр/	3	4	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		
2.11	/Ср/	3	6	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	/Лек/	3	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		
2.13	Логические основы теории аргументации /Тема/	3	0			
2.14	/Ср/	3	6	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		

2.15	/Лек/	3	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		
2.16	/Пр/	3	4	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		
2.17	Доказательство опровержение /Тема/ и	3	0			
2.18	/Ср/	3	5,7	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		
2.19	/Лек/	3	4	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		

2.20	/Пр/	3	4	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		
2.21	Зачёт /Тема/	3	0			
2.22	/КПА/	3	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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43987
-------	--

Л.1.2	Светлов В. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2013. - 353 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44064
Л.1.3	Ковалева Г. П. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 95 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45624
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: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43984
Л.1.5	Дрянных Н. В. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 108 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93107
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: https://e.lanbook.com/book/92368
Л.1.7	Филин Д. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГИК, 2006. - 63 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49667
Л.1.8	Попова О. В. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. - 143 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63879
Л.1.9	Пешков А. А. Логика истории [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 12 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=38065
Л.1.1 0	Занфин Л. Н. Логика [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 100 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42700
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: https://e.lanbook.com/book/157585
Л.1.1 2	Селиванов Ф. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. - 164 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=36872
Л.1.1 3	Челпанов Г. И. Логика [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 116 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43898
Л.1.1 4	Струве Г. Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 162 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43947
Л.1.1 5	Шляков А. В., Касимов Р. Х. Логика [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 38 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42787
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: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=43196
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: https://e.lanbook.com/book/156191
Л.1.1 8	Ельчанинов В. А. Научное исследование и логика его развития [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Барнаул: АлтГУ, 2011. - 103 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/154931
Л.1.1 9	Шадже А. Ю., Хачецуков З. М. Логика [Электронный ресурс]:. - Майкоп: АГУ, 2018. - 107 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146140
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: https://e.lanbook.com/book/154561
Л.1.2 1	Михальченко Г. Е. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2018. - 74 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157586

Л.1.2 2	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Юрайт, 2022. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473648
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: https://e.lanbook.com/book/156908
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: https://e.lanbook.com/book/155290
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: https://e.lanbook.com/book/121389
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: https://e.lanbook.com/book/130826
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: https://e.lanbook.com/book/111730
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: https://e.lanbook.com/book/111969
Л.1.2 9	Гутова С. Г., Каган Е. С. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 285 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/135218
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: https://e.lanbook.com/book/145013
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: https://e.lanbook.com/book/133973
Л.1.3 2	Воробьев Ю. Л. Логика и методология науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Курск: Курская ГСХА, 2015. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134839
Л.1.3 3	Логика в профессиональной деятельности: практикум [Электронный ресурс]:. - Владивосток: ВГУЭС, 2019. - 312 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161440
Л.1.3 4	Кадыг-оол Х. К. Логика для студентов гуманитарных факультетов [Электронный ресурс]:. - Кызыл: ТувГУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175183
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: https://e.lanbook.com/book/175730
Л.1.3 6	Логика [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 56 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172298
Л.1.3 7	Логика. Основы аргументации и эротетики [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 70 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172299
Л.1.3 8	Нечеткая логика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Уфа: БашГУ, 2020. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179916
Л.1.3 9	Воробьева С. В. Логика: теория аргументации и критического мышления [Электронный ресурс]:. - Минск: БГУ, 2018. - 231 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180586

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: https://e.lanbook.com/book/180324
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: https://e.lanbook.com/book/180280
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: https://e.lanbook.com/book/165721
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: https://e.lanbook.com/book/162738
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: https://e.lanbook.com/book/283403
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: https://e.lanbook.com/book/158401
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: https://e.lanbook.com/book/168070
Л.1.4 7	Гамова А. Н. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Саратов: СГУ, 2020. - 92 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170590
Л.1.4 8	Пашина Л. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2015. - 441 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/169536
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: https://e.lanbook.com/book/162819
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: https://e.lanbook.com/book/259958
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: https://urait.ru/bcode/515003
Л.1.5 2	Сысоев Г. Д. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Воронеж: ВГПУ, 2022. - 116 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253442
Л.1.5 3	Брылина И. В. Логика и навыки критического мышления [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2020. - 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/246041
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: https://e.lanbook.com/book/160865
Л.1.5 5	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517295
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: https://urait.ru/bcode/509777

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: https://urait.ru/bcode/510366
Л.1.5 8	Скидан О. П. Классическая логика в гуманитарных текстах [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Архангельск: САФУ, 2020. - 184 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/226766
Л.1.5 9	Тюрин С. Ф. Дискретная математика + математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПНИПУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/239675
Л.1.6 0	Блатов И. А., Старожилова О. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]:. - Самара: ПГУТИ, 2017. - 214 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/182327
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: https://e.lanbook.com/book/192248
Л.1.6 2	Алябьева В. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПГНИУ, 2017. - 111 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/246635
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: https://e.lanbook.com/book/248039
Л.1.6 4	Мануйлов В. Т., Мороз В. В. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Курск: КГУ, 2020. - 271 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/243173
Л.1.6 5	Моргунов Г. В. Формальная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 144 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216239
Л.1.6 6	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2021. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474446
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: https://urait.ru/bcode/490017
Л.1.6 8	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 248 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518845
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: https://urait.ru/bcode/507851
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: https://urait.ru/bcode/447321
Л.1.7 1	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2022. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494223
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: https://urait.ru/bcode/517122
Л.1.7 3	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515479
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: https://urait.ru/bcode/495977
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: https://urait.ru/bcode/517776

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: https://urait.ru/bcode/488646
Л.1.7 7	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511764
Л.1.7 8	Кокарева Ю. В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Чита: ЗабГУ, 2020. - 149 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271547
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: https://urait.ru/bcode/495364
Л.1.8 0	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510705
Л.1.8 1	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477851
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: https://urait.ru/bcode/489635
Л.1.8 3	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488714
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: https://urait.ru/bcode/493602
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: https://urait.ru/bcode/495225
Л.1.8 6	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 215 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514771
Л.1.8 7	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517195
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: https://urait.ru/bcode/510826
Л.1.8 9	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488610
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: https://urait.ru/bcode/488906
Л.1.9 1	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 139 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518844
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: https://urait.ru/bcode/495357
Л.1.9 3	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 223 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515410
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: https://urait.ru/bcode/517677
Л.1.9 5	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488782
Л.1.9 6	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491382

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: https://urait.ru/bcode/495629
Л.1.9 8	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2022. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495396
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: https://urait.ru/bcode/492648
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: https://urait.ru/bcode/516148
Л.1.1 01	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455947
Л.1.1 02	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513606
Л.1.1 03	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442359
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: https://urait.ru/bcode/431516
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: https://urait.ru/bcode/475038
Л.1.1 06	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456193
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: https://urait.ru/bcode/476344
Л.1.1 08	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494643
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: https://urait.ru/bcode/509828
Л.1.1 10	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492384
Л.1.1 11	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488278
Л.1.1 12	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 248 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449507
Л.1.1 13	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454495
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: https://urait.ru/bcode/473253
Л.1.1 15	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474926
Л.1.1 16	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475108
Л.1.1 17	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431138

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: https://urait.ru/bcode/517507
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: https://urait.ru/bcode/441204
Л.1.1 20	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492364
Л.1.1 21	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456108
Л.1.1 22	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2020. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456675
Л.1.1 23	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/428165
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: https://urait.ru/bcode/493707
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: https://urait.ru/bcode/474064
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: https://urait.ru/bcode/430924
Л.1.1 27	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493300
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: https://urait.ru/bcode/493172
Л.1.1 29	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2021. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475749
Л.1.1 30	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 139 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496274
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: https://urait.ru/bcode/441708
Л.1.1 32	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2019. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430493
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: https://urait.ru/bcode/454362
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: https://urait.ru/bcode/445772
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: https://urait.ru/bcode/463448
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: https://urait.ru/bcode/495079
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: https://urait.ru/bcode/475717

Л.1.1 38	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2019. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/422157
Л.1.1 39	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 201 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444134
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: https://urait.ru/bcode/457284
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: https://urait.ru/bcode/456883
Л.1.1 42	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449685
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: https://urait.ru/bcode/475996
Л.1.1 44	Жалдак Н. Н. Прикладная логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 248 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496275
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: https://urait.ru/bcode/495316
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: https://urait.ru/bcode/472909
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: https://urait.ru/bcode/492848
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: https://urait.ru/bcode/475666
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: https://urait.ru/bcode/456045
Л.1.1 50	Жалдак Н. Н. Прикладная логика для экономистов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 139 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447476
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: https://urait.ru/bcode/475709
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: https://urait.ru/bcode/456604
Л.1.1 53	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475199
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: https://urait.ru/bcode/453804
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: https://urait.ru/bcode/457138
Л.1.1 56	Егоров А. Г., Грибер Ю. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494806

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: https://urait.ru/bcode/429366
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: https://urait.ru/bcode/494744
Л.1.1 59	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473391
Л.1.1 60	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430763
Л.1.1 61	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468372
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: https://urait.ru/bcode/429128
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: https://urait.ru/bcode/432449
Л.1.1 64	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2020. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455516
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: https://urait.ru/bcode/493879
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: https://urait.ru/bcode/531895
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: https://urait.ru/bcode/430293
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: https://urait.ru/bcode/450714
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: https://urait.ru/bcode/510920
Л.1.1 70	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510659
Л.1.1 71	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472380
Л.1.1 72	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 215 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453805
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: https://urait.ru/bcode/438613
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: https://urait.ru/bcode/473865
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: https://urait.ru/bcode/439066
Л.1.1 76	Овчаров А. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2009. - 122 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=30054

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: https://urait.ru/bcode/454951
Л.1.1 78	Грибер Ю. А., Егоров А. Г. Логика [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494885
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: https://urait.ru/bcode/468504
Л.1.1 80	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449897
Л.1.1 81	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449855
Л.1.1 82	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 223 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441269
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: https://urait.ru/bcode/468408
Л.1.1 84	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514449
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: https://urait.ru/bcode/433483
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: https://urait.ru/bcode/447489
Л.1.1 87	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471468
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: https://urait.ru/bcode/433310
Л.1.1 89	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437439
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: https://urait.ru/bcode/468680
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: https://urait.ru/bcode/510803
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: https://urait.ru/bcode/451099
Л.1.1 93	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2019. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/445867
Л.1.1 94	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 215 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492649
Л.1.1 95	Лейбниц Г., Федоров Н. А. Логика и гносеология. Избранные труды [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516539
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: https://urait.ru/bcode/425904

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: https://urait.ru/bcode/449719
Л.1.1 98	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/487285
Л.1.1 99	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468479
Л.1.2 00	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488824
Л.1.2 01	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468590
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: https://urait.ru/bcode/431994
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: https://urait.ru/bcode/454825
Л.1.2 04	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517012
Л.1.2 05	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510583
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: https://urait.ru/bcode/488736
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: https://urait.ru/bcode/469864
Л.1.2 08	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438329
Л.1.2 09	Ивин А. А. Логика. Элементарный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 215 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438614
Л.1.2 10	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471303
Л.1.2 11	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514474
Л.1.2 12	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431850
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: https://urait.ru/bcode/478190
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: https://urait.ru/bcode/510517
Л.1.2 15	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 223 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454428
Л.1.2 16	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 223 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493240
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: https://urait.ru/bcode/431712

Л.1.2 18	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/425578
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: https://urait.ru/bcode/473733
Л.1.2 20	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/436453
Л.1.2 21	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452496
Л.1.2 22	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для бакалавров. - Москва: Юрайт, 2019. - 636 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430283
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: https://urait.ru/bcode/517824
Л.1.2 24	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453492
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: https://urait.ru/bcode/449810
Л.1.2 26	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/427136
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: https://urait.ru/bcode/449982
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: https://urait.ru/bcode/431799
Л.1.2 29	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450887
Л.1.2 30	Ивин А. А. Практическая логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 223 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473324
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: https://urait.ru/bcode/472670
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: https://urait.ru/bcode/432018
Л.1.2 33	Светлов В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 403 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472357
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: https://urait.ru/bcode/441612
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: https://urait.ru/bcode/488929
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: https://urait.ru/bcode/511996
Л.1.2 37	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510479
Л.1.2 38	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517867

Л.1.2 39	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Юрайт, 2023. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515737
Л.1.2 40	Ивин А. А. Логика для юристов [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 262 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489802
Л.1.2 41	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431777
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: https://urait.ru/bcode/518120
Л.1.2 43	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449784
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: https://urait.ru/bcode/515823
Л.1.2 45	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491543
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: https://urait.ru/bcode/433712
Л.1.2 47	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437287
Л.1.2 48	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452658
Л.1.2 49	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468550
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: https://urait.ru/bcode/518658
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: https://urait.ru/bcode/469459
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: https://urait.ru/bcode/518503
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: https://urait.ru/bcode/487514
Л.1.2 54	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Юрайт, 2020. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454743
Л.1.2 55	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513443
Л.1.2 56	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431905
Л.1.2 57	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Юрайт, 2019. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441538
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: https://urait.ru/bcode/514770

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

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

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.