

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алексеева Инна Сергеевна
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 03.07.2025 15:17:57
Уникальный программный ключ:
e243e984ef11b4161e3a0d4a74a4d85b9b60756

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

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

Кафедра философии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой



Л.А. Тронина

протокол № 6

от 12.05.2025

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)

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра философии

**Год начала
подготовки** 2021

Ставрополь, 2025 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), утвержденного учёным советом вуза от 25.04.2024, протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры философии от 12.05.2025 г., протокол № 6 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой _____ Л.А. Тренина

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____ Фролова Т.А.



Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 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

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-11 Способен ис-пользовать теоретические и практические знания для по-становки и	ПК-11.3 Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
<ul style="list-style-type: none"> - знает современную методологию познания природных и социальных явлений и процессов, - имеют представления о научных концепциях педагогического процесса; - знает, объясняет и интерпретирует методологические принципы образовательного процесса; 	<ul style="list-style-type: none"> - умеет анализировать и синтезировать си-стемы обобщенных взглядов на объектив-ный мир и место человека в нем; - умеет объяснить и отстаивать научное понимание диалектики свободы и ответ-ственности в профессиональной деятель-ности педагога; - умеет интерпретировать философские проблемы, выдвигаемые различными фи-лософскими направлениями; - демонстрирует знание содержания и осо-бенностей процессов самоорганизации и са-мообразования; - определяет цели и задачи самообразования и повышения квалификации и мастерства; - проявляет понимание роли и значения са-мообразования и самоорганизации в самореа-лизации личности. - выявляет и фиксирует условия, необходи-мые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства; - дает обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов самоорга-низации и самообразования целям професси-онального и личностного роста; - самостоятельно приобретает и использует новые знания и 	<ul style="list-style-type: none"> - владеет понятийно-категориальным аппа-ратом предметной области; - предлагает собственное решение проблем на основе использования научного метода исследования; - владеет основными методами философ-ского познания и применяет их в профес-сиональной деятельности. - имеет системные знания о структуре само-сознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности; - владеет способами ориентации в професси-ональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы); - свободно оперируют традиционными и но-вейшими теоретическими понятиями и кате-гориями; - владеет системным анализом при разработке и реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требо-ваниями образовательных стандартов; - обосновывает оптимальный выбор методов, средств в интересах достижения поставленных целей; - применяет философские, общенаучные и конкретно-научные методы, направленные

<p>умения.</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования; – имеет системные знания о структуре самосознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности; – определяет цели и задачи самообразования и повышения квалификации и мастерства; – проявляет понимание роли и значения самообразования и самоорганизации в самореализации личности. – 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 	<p>на решение задач образовательных программ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен организовывать внеучебную деятельность обучающихся с использованием интерактивных средств; - владеет комплексным подходом при использовании в учебно-воспитательном процессе современных образовательных ресурсов; - анализирует, обобщает и использует передовой педагогический опыт, систематически повышает свою профессиональную и педагогическую квалификацию.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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;
- 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 курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эж, 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			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание 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>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность 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; <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых 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.
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	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.1.2	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.1.3	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.1.4	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.1.5	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.1.6	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.1.7	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.1.8	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.1.9	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.1.1 0	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.1.1 1	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.1.1 2	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437287
Л.1.1 3	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.1.1 4	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 5	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.1.1 6	Хоменко И. В. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 192 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449784
Л.1.1 7	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 8	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 9	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.1.2 0	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.1.2 1	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.1.2 2	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.1.2 3	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.1.2 4	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.1.2 5	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.1.2 6	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.1.2 7	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.1.2 8	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468372
Л.1.2 9	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.1.3 0	Васюков В. Л. Категорная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473391
Л.1.3 1	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.1.3 2	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.1.3 3	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491543
Л.1.3 4	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513443
Л.1.3 5	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2020. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454743
Л.1.3 6	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.1.3 7	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.1.3 8	Тулчинский 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.1.3 9	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.1.4 0	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468550
Л.1.4 1	Ивин А. А. Логика для журналистов [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 200 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452658
Л.1.4 2	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.1.4 3	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.1.4 4	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.1.4 5	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.1.4 6	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.1.4 7	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.1.4 8	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.1.4 9	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471303
Л.1.5 0	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2023. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515737
Л.1.5 1	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517867
Л.1.5 2	Кожеурова Н. С. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510479
Л.1.5 3	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.1.5 4	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.1.5 5	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.1.5 6	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.1.5 7	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.1.5 8	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
Л.1.5 9	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.1.6 0	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.1.6 1	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.1.6 2	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.1.6 3	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.1.6 4	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2019. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441538
Л.1.6 5	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431905
Л.1.6 6	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.1.6 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	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449897
Л.1.7 6	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.1.7 7	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.1.7 8	Ивин А. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 387 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449855
Л.1.7 9	Овчаров А. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2009. - 122 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=30054
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	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.1.8 2	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.1.8 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	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 00	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 01	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 02	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 03	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 04	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 05	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 06	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 07	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 08	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 09	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 10	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 11	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 12	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 13	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 14	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 15	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 16	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 17	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 18	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 19	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 20	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 21	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 22	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 23	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 24	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 25	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 26	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 27	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 28	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 29	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 30	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 31	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 32	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.1.1 33	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.1.1 34	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.1.1 35	Иванов А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Юрайт, 2022. - 181 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473648
Л.1.1 36	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.1.1 37	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.1.1 38	Шадже А. Ю., Хачецуков З. М. Логика [Электронный ресурс]:. - Майкоп: АГУ, 2018. - 107 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146140
Л.1.1 39	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 40	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 41	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 42	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 43	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 44	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 45	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 46	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.1.1 47	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 48	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 49	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.1.1 50	Филин Д. А. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГИК, 2006. - 63 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49667
Л.1.1 51	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.1.1 52	Дрянных Н. В. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 108 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93107
Л.1.1 53	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.1.1 54	Ковалева Г. П. Логика [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 95 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45624
Л.1.1 55	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.1.1 56	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?p11_id=43987

Л.1.1 57	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.1.1 58	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.1.1 59	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.1.1 60	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.1.1 61	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.1.1 62	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.1.1 63	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.1.1 64	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.1.1 65	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.1.1 66	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 67	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 68	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 69	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 70	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 71	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 72	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 73	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 74	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 75	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 76	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 77	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 78	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 79	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 80	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 81	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 82	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.1.1 83	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.1.1 84	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 85	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 86	Сковиков А. К. Логика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 575 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477851
Л.1.1 87	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.1.1 88	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.1.1 89	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.1.1 90	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 91	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 92	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2021. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475749
Л.1.1 93	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 94	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 95	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 96	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 97	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2020. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456675
Л.1.1 98	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 99	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для бакалавров. - Москва: Юрайт, 2019. - 636 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430283
Л.1.2 00	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 01	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 02	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 03	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 04	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 05	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 06	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 07	Пашина Л. А. Логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2015. - 441 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/169536
Л.1.2 08	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.1.2 09	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.1.2 10	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.1.2 11	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.1.2 12	Орлов И. Е. Логика естествознания [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2019. - 161 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430493
Л.1.2 13	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.1.2 14	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.1.2 15	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 16	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 17	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 18	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 19	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 20	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468590
Л.1.2 21	Михайлов К. А. Логика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 467 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488824
Л.1.2 22	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 23	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 24	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 25	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 26	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 27	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 28	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 29	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 30	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 31	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.1.2 32	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.1.2 33	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.1.2 34	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.1.2 35	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.1.2 36	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.1.2 37	Сысоев Г. Д. Логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Воронеж: ВГПУ, 2022. - 116 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253442
Л.1.2 38	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.1.2 39	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.1.2 40	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.1.2 41	Занфин Л. Н. Логика [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 100 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42700
Л.1.2 42	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.1.2 43	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.1.2 44	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.1.2 45	Логика в профессиональной деятельности: практикум [Электронный ресурс]:. - Владивосток: ВГУЭС, 2019. - 312 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161440
Л.1.2 46	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.1.2 47	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.1.2 48	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.1.2 49	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.1.2 50	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.1.2 51	Нечеткая логика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Уфа: БашГУ, 2020. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179916
Л.1.2 52	Логика. Основы аргументации и эротетики [Электронный ресурс]:учеб.-метод. пособие. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 70 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172299
Л.1.2 53	Логика [Электронный ресурс]:краткий конспект лекций. - Новосибирск: НГАУ, 2017. - 56 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172298
Л.1.2 54	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.1.2 55	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.1.2 56	Моргунов Г. В. Формальная логика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 144 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216239

Л.1.2 57	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.1.2 58	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.1.2 59	Алябьева В. Г. Математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПГНИУ, 2017. - 111 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/246635
Л.1.2 60	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.1.2 61	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.1.2 62	Тюрин С. Ф. Дискретная математика + математическая логика [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПНИПУ, 2020. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/239675
Л.1.2 63	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

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://bookonlime.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 образования	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.