

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

Кафедра менеджмента и социокультурных коммуникаций

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ

Уровень высшего образования – бакалавриат

Направление подготовки – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Профиль – Реклама и связи с общественностью в социокультурной сфере

Форма обучения – очная, заочная

Год набора – 2024 год

Луганск 2024

Рабочая программа составлена на основании учебного плана с учетом требований ОПОП и ФГОС ВО направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 512

Программу разработала: В. В. Смоляр, преподаватель кафедры менеджмента и социокультурных коммуникаций.

Рассмотрено на заседании кафедры менеджмента и социокультурных коммуникаций Академии Матусовского

Протокол № 1 от 30.08. 2024 г.

Заведующий кафедрой

Аронова В.В.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Логика и теория аргументации» входит в часть формируемой участниками образовательного процесса ОПОП и ФГОС ВО (уровень бакалавриат) и адресована студентам 2 курса (III семестра) направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Академии Матусовского. Дисциплина реализуется кафедрой менеджмента и социокультурных коммуникаций.

Предметом изучения учебной дисциплины является суть, функции и методы таких инструментов массовой коммуникации как связи с общественностью и реклама.

Междисциплинарные связи: изучение дисциплины предопределяется учебным планом и коррелирует с обязательными дисциплинами социально-гуманитарной и профессиональной подготовки.

Содержание программы отражает представление об истории становления и современном состоянии рекламно-информационной деятельности, перспективах ее развития; о базовых принципах планирования, организации, проведения и анализа эффективности пиар- и рекламных кампаний; а также о методах их реализации.

Изучение дисциплины «Логика и теория аргументации» направлено на формирование у студентов следующих общекультурных компетенций:

использование основы полученных теоретических знаний при решении практических задач;

применение количественных и качественных методов анализа при оценке состояния медиасреды, а также изучении общественного мнения;

владение способностью понимать и анализировать социальные проблемы. Дисциплина изучается в течение двух семестров (3 семестре). Итоговая форма контроля в каждом из них – экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия – 14 часов для очной формы обучения, 2 часа – для заочной формы обучения; практические занятия – 16 часов для очной формы, 2 часа – для заочной формы обучения, самостоятельная работа – 78 часов для очной формы, 136 часов – для заочной формы обучения, контроль – 36 часов для очной формы, 4 часа – для заочной формы обучения.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса «Логика и теория аргументации» являются раскрытие структуры мышления, его законов и правил, придание рассуждениям логической стройности, доказательности и результативности, овладение практическим умением не допускать логических ошибок в рассуждениях и ситуациях коммуникации, видеть ошибки в рассуждениях оппонента, умело участвовать в спорах, дискуссиях, дебатах и полемике.

Задачи курса:

- Иметь представление об основных формах мышления, методах формальной логики и способах их использования в аргументации;
- Знать законы формальной логики, правила аргументации и доказательства и сферу их применения в профессиональной деятельности;
- Уметь пользоваться методы и приемы логического анализа устного и письменного текста для определения его логической правильности;
- Формировать практические навыки собственного эффективного логически правильного рассуждения, умения использовать его в ситуациях, связанных с профессиональной деятельностью.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Логика и теория аргументации» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса. Данному курсу должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Всемирная история», «Культурология», «Русский язык»,

«Философия», сопутствовать «История рекламы и связей с общественностью», «Психология», которые логически, содержательно и методически связаны с дисциплиной «Логика и теория аргументации». Данные дисциплины предоставляют обширную теоретическую базу, формируют навыки самостоятельной аналитической работы и составляют теоретический и научно методологический фундамент последующего изучения курса «Логика и теория аргументации». Изучение дисциплины «Логика и теория аргументации» способствует успешному овладению студентами таких дисциплин как «Связи с общественностью в кризисных ситуациях», «Теория коммуникации», «Философия рекламы», «Психология массовых коммуникаций» и др. В программе учтены межпредметные связи с другими учебными дисциплинами.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Универсальные компетенции (УК):

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью: УК-1.

Универсальная компетенция (УК):

№ компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>знать: основные понятия информатики, программы, технологии и алгоритмы поиска информации в глобальных сетях, принципы системного подхода, понятия организованности, цели, эффективности и оптимальности</p> <p>уметь: осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; анализировать задачу, выделять её базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи</p> <p>владеть: навыком интеллектуального поиска информации в глобальных сетях, системами управления и знаний и базами данных, электронными базами моделирования и обработки данных.</p>

5. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Количество часов									
	Очная форма					Заочная форма				
	Всего	В том числе				Всего	В том числе			
л		пр	с.р.	кон	л		пр	с.р.	кон	
Предмет и основные понятия логики. Понятие как форма мышления.	36	4	4	20	8	37	2	-	34	1
Суждение как форма мышления	34	2	4	20	8	35	-	-	34	1
Умозаключение как форма мышления	38	4	4	20	10	35	-	-	34	1

Теория аргументации	36	4	4	18	10	37	-	2	34	1
Всего часов за обучение	144	14	16	78	36	144	2	2	136	4

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Предмет и основные понятия логики. Понятие как форма мышления.

Мышление в жизни человека. Мышление и язык. Формализация мышления и логическая форма. Содержание мышления и логическая форма мысли. Понятие, суждение, умозаключение как формы мышления.

Формальная логика как наука о формах и законах правильного мышления. Истинность мысли и формальная правильность рассуждений. Анализ языка как средство выявления логических форм. Формализация. Логические знаки. Логика и язык права.

Выражение понятий в логике и грамматике. Логические приёмы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстрагирование.

Содержание и объем понятия. Существенные и несущественные признаки. Классы предметов и явлений. Закон обратного соотношения между содержанием и объемом понятий.

Виды понятий: по объему - общие, единичные и пустые (нулевые); регистрирующие и нерегистрирующие; собирательные и разделительные (несобирательные); по содержанию - конкретные и абстрактные; положительные и отрицательные; относительные и безотносительные.

Отношения между понятиями. Сравнимые и несравнимые понятия. Совместимые и несовместимые понятия. Типы совместимости: тождество (равнозначность), пересечение (перекрещивание), подчинение. Типы несовместимости: соподчинение, противоположность, противоречие. Круги Эйлера как схема для выражения отношений между понятиями.

Операции над понятиями. Обобщение и ограничение понятий. Деление понятий. Виды деления. Правила и ошибки деления. Классификация. Логические операции с классами.

Определение понятий. Виды определений: номинальные и реальные; явные и неявные; генетические и через род и видовое отличие. Правила и ошибки в определении. Приемы, сходные с определением: описание, характеристика, сравнение.

Тема 2. Суждение как форма мышления

Суждение и предложение. Повествовательные, побудительные, вопросительные суждения и их логическое выражение. Простые и сложные суждения. Суждение и норма.

Состав простого суждения. Виды простых суждений. Атрибутивные суждения (суждения свойства), релятивные суждения (суждения с отношениями), экзистенциальные суждения (суждения существования).

Деление суждений по количеству и качеству. Виды категорических суждений. Распределенность терминов в простом категорическом суждении. Круговые схемы отношений между терминами в категорических суждениях.

Отношения между суждениями. Логический квадрат.

Деление суждений по модальности.

Сложное суждение и его виды. Логические союзы: конъюнкция, строгая и слабая дизъюнкция, импликация, эквивалентность, отрицание. Условия истинности суждений. Необходимые и достаточные условия. Классическая логика высказываний.

Понятие логического закона. Определённость, последовательность, непротиворечивость, обоснованность (доказательность) мышления. Значение основных принципов правильного мышления. Понятие логического закона. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.

Суждение и вопрос. Вопросно-ответные ситуации в гуманитарной практике.

Логическая структура вопроса. Виды вопросов и ответов. Правильная и ошибочная постановка вопросов и формулировка ответов.

Тема 3. Умозаключение как форма мышления.

Структура умозаключения: посылки, заключение, логическая связь между посылками. Логическое следование.

Виды умозаключений:

- 1) по количеству посылок - непосредственные и опосредованные;
- 2) по составу - простые и сложные;
- 3) по направленности логического следования - дедуктивные, индуктивные, традуктивные (по аналогии);
- 4) по характеру логического следования - необходимые (демонстративные) и вероятностные (недемонстративные).

Дедукция. Условия получения истинных видов в дедуктивных умозаключениях. Непосредственные умозаключения: обращение, превращение, противопоставление предикату и субъекту, их правила.

Определение и состав простого категорического силлогизма.

Общие правила простого категорического силлогизма. Фигуры и модусы силлогизма. Специальные правила фигур простого категорического силлогизма.

Условно-категорические и разделительно-категорические умозаключения. Дилеммы и их виды.

Сокращенные и сложные силлогизмы. Энтимема. Полисиллогизм. Сорит. Эпихейрема.

Индуктивные умозаключения. Полная и неполная индукция.

Индуктивные методы установления причинных связей: метод сходства, метод различия, объединенный метод сходства и различия, метод остатков, метод сопутствующих изменений. Методы установления причинных зависимостей; аналогия и ее виды, гипотеза и формы развития знания.

Тема 4. Логические основы теории аргументации.

Аргументация и процесс формирования убеждений. Логический фактор убеждающего воздействия.

Значение логической теории аргументации в профессиональной деятельности специалиста по международным отношениям.

Доказательство и его структура: тезис, аргументы, демонстрация. Прямое и косвенное доказательства. Виды косвенного доказательства: апагогические («от противного»), разделительные (методом исключения).

Опровержение, способы опровержения: опровержение тезиса, критика аргумента, выявление несостоятельности демонстрации.

Правила тезиса. Ошибки тезиса: подмена тезиса (полная и частичная).

Правила аргументов. Ошибки аргументов.

Правила демонстрации. Ошибки демонстрации.

Логические ошибки: паралогизмы и софизмы. Логические парадоксы. Софистика. Порядок аргументации и основные виды аргументов. Структура довода.

Обоснование гипотез. Предположение и обоснование. Решение задач матричным способом. Основные модели коммуникации. Виды спора. Условия рационального спора. Допустимые и недопустимые приемы спора. Дискуссия и ее правила. Полемика и ее правила.

6.1 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ / СЕМИНАРСКИХ ЗАДАНИЙ

Тема 1. Предмет и основные понятия логики. Понятие как форма мышления.

Выполнить:

1. логические приемы формирования понятий, логический анализ понятий,

отношения понятий по объему. Повторение теории. Решение задач

2. отношение понятий по объему, обобщение и ограничение понятий, деление понятий. Повторение теории, решение задач.

3. определение понятий, правила определения, приемы сходные с определением и их использование в практике общения. Решение задач

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 2. Суждение как форма мышления

Выполнить:

1. суждение как форма мышления(простое суждение, его структура и виды, логический анализ простых суждений, отношение простых суждений по истинности, логический квадрат) Повторение теории, решение задач.

2. сложное суждение(классическая логика высказываний, запись рассуждения как сложного суждения, составление таблиц истинности и их оценка, отношения между сложными суждениями по истинности) Решение задач.

3. сложное суждение(отрицание сложных суждений, понятие логического закона, модальность суждений) Решение задач.

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени

первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва : Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 3. Умозаключение как форма мышления

Выполнить:

1. виды умозаключений, непосредственные умозаключения, обращение превращение и их комбинации, простой категорический силлогизм Повторение правил. Решение задач.

2. силлогизмы, энтимемы м сориты, умозаключения логики суждений) Повторение теории. Решение задач

3. индуктивные умозаключения, аналогия и ее виды

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. :

Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5- 89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 4. Логические основы теории аргументации.

Выполнить:

1. понятие аргументации, виды аргументации, правила аргументации и ошибки, возникающие при их нарушении) Работа малыми группами для выполнения задания по видам аргументации. Решение задач.

2. логический анализ текста на выполнения правил аргументации, поиск логических ошибок) Работа с текстами.

3. логический анализ текста на выполнения правил аргументации, поиск логических ошибок) Работа с текстами.

4. прямое и косвенное обоснование, конструктивная и деструктивная критика) Решение задач

5. гипотезы и их обоснование, способы обоснование гипотез, предположение , решение задач матричным способом) Решение задач.

6. основные коммуникативные модели и их оценка, спор, рациональные условия спора) Работа в малых группах. Анализ различных моделей спора, использование материалов СМИ

7. (лояльные и нелояльные приемы спора и дискуссии) Работа в малых группах, анализ материалов СМИ, конкретных спорных ситуаций

8. лояльные и нелояльные приемы спора и дискуссии) Работа в малых группах, анализ материалов СМИ, конкретных спорных ситуаций

9. дискуссия, этапы ее организации, правила дискуссии) Работа в малых группах, организация « Круглого стола»

10. полемика, ее особенности и правила) Анализ и оценка ведения полемики на примере полемических передач СМИ. Разбор творческого домашнего задания.

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. -Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие

для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5- 89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

7. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных рефератов.

СР включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания в виде подготовки доклада, презентации, реферата по изучаемой теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к семинарским занятиям;
- практико-ориентированные задания;
- конспектирование первоисточников, изучение научной, учебно-методической литературы;
- моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.
- для студентов заочной формы обучения – написание рефератов;
- подготовка к экзамену в 3-м семестре.

7.1 ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Тема 1. Предмет и основные понятия логики. Понятие как форма мышления.

Выполнить:

1. Изучить литературу по теме

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени

первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 2. Суждение как форма мышления

Выполнить:

Изучить литературу по теме

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844>

(08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 3. Умозаключение как форма мышления

Выполнить:

Изучить литературу по теме

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. -Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб.для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5- 89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

Тема 4. Логические основы теории аргументации.

Выполнить:

Изучить литературу по теме

Литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).
2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).
3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.
4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.
5. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).
6. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).
7. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).
8. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

8.1. ТЕСТИРОВАНИЕ

Логика. Тестовые задания.

Дидактическая единица: «Понятие как форма мышления».

1. «Мысленный переход от признаков отдельных предметов к признакам, принадлежащим группе этих предметов» является приемом образования понятий:

анализ

синтез

сравнение

+ обобщение

абстрагирование.

2. Понятие «беспорядок» по содержанию имеет вид

+абстрактное

конкретное

положительное

+отрицательное

+относительное

абсолютное

общее

единичное

3. Понятие «студент» по объему имеет вид:

относительное

абсолютное

пустое

+непустое

единичное

+общее

собирательное

+разделительное

4. Отношение между понятиями « PR-технология» и « брендинг» имеет вид:

отношение равнозначности

+отношение подчинения

отношение пересечения

отношение соподчинения

отношение противоречия

5. Соответствие между парами понятий и видами отношений

1. птица-голубь 1. подчинение

2. белый медведь- бурый медведь 2. соподчинение

3. мужчина-женщина 3. противоречие

4. старый -новый 4. противоположность

5 равнозначность

6. пересечение

6. Цепочка правильных ограничений имеет вид:

Время – час-минута-секунда

Юрист-адвокат-прокурор

Планета- планета Солнечной системы - Марс

Жилой дом - многоквартирный жилой дом – квартира в многоквартирном жилом доме.

7. Цепочка правильных обобщений имеет вид:
Метр- километр – мера длины
Телефон- междугородний телефон – средство связи
Класс- школа –среднее учебное заведение. древнегреческий философ- философ-мыслитель.

8. Правильное деление имеет вид:
Государства делятся на африканские и неафриканские;
Люди делятся на мужчин женщин и детей;
Перья делятся на гусиные и железные.
Университет делится на факультеты.

9. Установите соответствие между правилами определения и их нарушением.
Мир есть отсутствие войны.
Определение должно быть соразмерным.
Логика - наука о мышлении. Определение должно быть ясным.
Правовед-человек изучающий право.
Определение не должно включать круг.
Определение не должно быть отрицательным Спид- чума XX века

10. Дать логический анализ следующего простого суждения.
Никто его не знает.

11. В каком отношении по логическому квадрату находятся следующие простые суждения:

Все квадраты равносторонние прямоугольники.
Некоторые квадраты не равносторонние прямоугольники.

12. Установите отношения между следующими сложными суждениями:
 $a \vee b \rightarrow b$

13. Произведите отрицание следующего суждения:
Некоторые PR-специалисты работают в пресс-службах компаний.

14. Произведите отрицание следующего сложного суждения:
Если семья нанимателя увеличивается или уменьшается, то это ведет к изменению условий найма жилого помещения.

15. Запишите рассуждение как сложное суждение, составьте таблицу истинности и определите ее логический смысл. Установлено, что преступление могли совершить Смит, Джонс или Браун. Известно, что Джонс никогда не совершает преступления без Брауна. Значит, если Браун не совершал преступления, то его совершил Смит.

16. Определите, какой закон формальной логики нарушен в следующем рассуждении:
«Он был лидером в своей группе, но никто этого не признавал»

8.2 ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Познание и его роль в человеческой жизни.
2. Сущность мышления и его роль в познании.
3. Мышление и язык.
4. Логическая форма и логический закон.
5. Истина и правильное мышление.
6. Предмет логики.

7. Значение логики.
8. Понятие.
9. Основные логические приемы формирования понятия.
10. Содержание понятий. Виды понятий по содержанию.
11. Объем понятия. Виды понятий по объему.
12. Родовые и видовые понятия.
13. Закон обратного отношения между содержанием и объемом понятиями.
14. Виды отношений между совместимыми по объемам понятиями.
15. Виды отношений между несовместимыми по объемам понятиями.
16. Логические операции над понятием.
17. Обобщение и ограничение понятий.
18. Определение понятий. Виды определений.
19. Определение понятий через ближайший род и видовое отличие.
20. Правила определения и ошибки в определении понятий.
21. Приемы, сходные с определением понятий.
22. Деление понятия. Виды деления.
23. Правила деления и ошибки в делении понятия.
24. Общая характеристика и структура простого суждения.
25. Деление простых категорических суждений по качеству и количеству.
26. Распределенность терминов в простых суждениях.
27. Отношения между простыми суждениями по истинности. Логический квадрат.
28. Сложное суждение. Виды сложных суждений.
29. Таблица истинности сложных суждений.
30. Основные черты правильного мышления.
31. Общая характеристика основных формально- логических законов.
32. Закон тождества.
33. Закон недопустимости противоречия.
34. Закон исключенного третьего.
35. Закон достаточного основания.
36. Общая характеристика и виды умозаключений.
37. Непосредственное умозаключение. Обращение и превращение.
38. Определение и состав простого категорического силлогизма. Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.
39. Общие и специальные правила простого категорического силлогизма
40. Энтимемы. Правила их восстановления.
41. Условно-категорические, условно-разделительные и разделительно категорические умозаключения.
42. Индуктивные умозаключения. Полная и неполная индукция.
43. Индуктивные методы установления причинно-следственных связей.
44. Умозаключение по аналогии.
45. Общая характеристика и структура доказательства и опровержения.
46. Прямое и косвенное доказательство. Конструктивная и деструктивная критика
47. Правила и ошибки в доказательстве и опровержении
48. Гипотеза. Способы обоснования гипотез.
49. Виды вопросов. Правила постановки вопросов.
50. Виды ответов. Правила формулировки ответов.
51. Основные уловки в вопросно-ответном искусстве.
52. Основные модели коммуникации.
53. Допустимые приемы дискуссии и диалога.
54. Недопустимые приемы дискуссии и диалога.
55. Полемика и правила ее проведения.
56. Дискуссия и правила ее проведения.

9. МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие методы образовательных технологий:

- методы ИТ – использование Интернет-ресурсов для расширения информационного поля и получения информации, в том числе и профессиональной;
- междисциплинарное обучение – обучение с использованием знаний из различных областей (дисциплин) реализуемых в контексте конкретной задачи;
- проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний для решения конкретной поставленной задачи;
- обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента посредством ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.

Изучение дисциплины «Логика и теория аргументации» осуществляется студентами в ходе прослушивания лекций, участия в семинарских занятиях, а также посредством самостоятельной работы с рекомендованной литературой.

В рамках лекционного курса материал излагается в соответствии с рабочей программой. При этом преподаватель подробно останавливается на концептуальных темах курса, а также темах, вызывающих у студентов затруднение при изучении. В ходе проведения лекции студенты конспектируют материал, излагаемый преподавателем, записывая подробно базовые определения и понятия.

В ходе проведения семинарских занятий студенты отвечают на вопросы, вынесенные в план семинарского занятия. Помимо устной работы, проводится защита рефератов по теме семинарского занятия, сопровождающаяся его обсуждением и оценением. Также внимание на семинарских занятиях уделяется практико-ориентированным заданиям: планированию и проведению PR-акций, подготовке и проведению мероприятий для СМИ, разработке PR поводов и создания медиатекстов, которые используются в качестве медиасопровождения деятельности Академии в ее медиаресурсах: на официальном сайте, в группах в соцсетях, в газете «Камертон», в видеосюжетах и телепроектах Студенческого Интернет-ТВ.

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа студентов и консультации. При проведении различных видов занятий используются интерактивные формы обучения:

Занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Практические занятия	Дискуссии, коллективное решение творческих задач, ролевая игра

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оценка	Характеристика знания предмета и ответов
Зачтено	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач по анализу и моделированию разрешения конфликтов на различных стадиях и в различных ситуациях.
Не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы. Демонстрирует слабое понимание значения и сути конфликта в социальных отношениях, затрудняется при выборе стратегий урегулирования конфликтов.
Оценка	Характеристика знания предмета и ответов
Отлично	Студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала, свободно выполняет предусмотренные программой задания; если он усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной в программе; проявляет творческие способности в интерпретации учебного материала, свободно владеет специальной терминологией;
Хорошо	Студент обнаруживает хорошее знание учебно-программного материала, успешно выполняет предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу по курсу, без затруднений излагает материал в устной речи, владеет специальной терминологией
Удовлетворительно	Студент обнаруживает знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы в вузе; справляется с выполнением предусмотренных программой заданий; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; с незначительными затруднениями устно излагает материал. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их исправления под руководством преподавателя
Неудовлетворительно	Студент обнаружил пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, затрудняется в устном изложении материала, не владеет специальной (по данной дисциплине) и плохо владеет общенаучной терминологией.

11. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Плескунов, М.А. Основы формальной логики / М.А. Плескунов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. А.И. Короткий. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 169 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1253-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276461> (08.05.2018).

2. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 459 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4103-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786> (08.05.2018).

3. Каверин, Борис Иванович. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по гуманитар.-социал. спец. / Б. И. Каверин, И. В. Демидов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 287 с. 11 экз.

4. Кожеурова, Наталья Сергеевна. Логика и теория аргументации [Текст] : учеб. для студентов и бакалавров гуманитар. вузов / Н. С. Кожеурова ; Моск. гор. пед. ун-т. — М. : Изд-во МГПУ, 2011. — 316 с. 30 экз.

Дополнительная учебная литература

4. Алексеев, А.П. Теория аргументации: классические идеалы и технологические перспективы / А.П. Алексеев. - Москва :Когито-Центр, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-89353-348-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144844> (08.05.2018).

5. Лосский, Н.О. Логика / Н.О. Лосский. - б.м. : Обелиск, 1923. - Ч. 1. - 167 с. - ISBN 978-5-4458-4851-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220958> (08.05.2018).

6. Теория и практика аргументации / ред. И.А. Герасимовой. - Москва : ИФ РАН, 2001. - 259 с. - ISBN 5-201-02057-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39937> (08.05.2018).

7. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Cogitoergosum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638> (08.05.2018).

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебные занятия проводятся в аудиториях согласно расписанию занятий. При подготовке к занятиям по данной дисциплине используется аудиторный фонд (столы, стулья, доска).

При подготовке и проведении занятий используются дополнительные материалы. Предоставляется литература читального зала библиотеки Академия Матусовского. Студенты имеют доступ к ресурсам электронной библиотечной системы Академии.

Информационные технологии и программное обеспечение не применяются.