

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности
А.А.Панфилов
«29 » 08 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Логика и теория аргументации»

Направление подготовки: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

| Семестр | Трудоемкость зач. ед./ час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежуточног о контроля (экз./зачет) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| 1 | 5 зет 180 час. | 18 | 18 | - | 144 | Зачет с оценкой |
| Итого | 5 зет 180 час. | 18 | 18 | - | 144 | Зачет с оценкой |

Владимир 2016

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Логика и теория аргументации», соотнесенными с общими целями ОПОП ВО являются:

1) Информационно-образовательные:

- формирование у студентов навыков вскрытия противоречий в выступлениях оппонентов, способность опровергать доводы, выдвинутые в аргументативном процессе.

- формирование у студентов навыков правильного составления официальных документов: постановлений, решений, версий, договоров, соглашений и т.д.

2) Культурологические:

- формирование у студентов навыков логического, доказательного мышления, анализа суждений, их логической состоятельности - повышение культуры мышления, выработка навыков мыслить более последовательно, непротиворечиво, доказательно, развитие критического отношения к своим и чужим мыслям.

- формирование у студентов навыков практического словесного взаимодействия, предоставляющего возможность профессионально использовать слово как инструмент мысли и убеждения, повысить культуру вербального общения, научиться выражать свои мысли четко и убедительно.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Логика и теория аргументации» включена в базовую часть учебного бакалавриата ФГОС ВО направления 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью». Дисциплина содержательно связана с такими областями знания, как: «История», «Социология», «Религиоведение».

«Логика и теория аргументации» занимает значимое место в профессиональной подготовке молодого специалиста. Успех в профессиональной деятельности во многом зависит от умения логически мыслить, аргументировано сделать выводы, грамотно выстраивать собственное рассуждение, говорить убедительно, лаконично, ярко и содержательно.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИКА»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- Способность осуществлять под контролем профессиональные функции в области рекламы и связей с общественностью в различных структурах (ОПК-1).

Знать:

- логические приемы и операции, которые необходимы для логически стройной, хорошей аргументированной речи

Уметь:

- правильно и полно отражать результаты деятельности в документации, характерной и необходимой для избранной профессиональной области
- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам; выскрывать противоречия в выступлениях оппонентов, опровергать доводы, выдвинутые в аргументативном процессе
- осуществлять профессиональную деятельность в области рекламы и связей с общественностью (ОПК-1).

Владеть: - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Логика и теория аргументации»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа.

| № п / п | Раздел (тема) дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | | Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам) | |
|---------------|--|---------|-----------------|--|----------------------|---------------------|--------------------|-----|---|---|--------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Контрольные работы | CPC | | | |
| 1 | Предмет и определение логики. | 1 | 1-2 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | |
| 2 | Язык логики | 1 | 3-4 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | |
| 3 | Понятие | 1 | 5-6 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | Рейтинг-контроль 1 |
| 4 | Суждение | 1 | 7-8 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | |
| 5 | Логика высказываний | 1 | 9-11 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | Рейтинг-контроль 2 |
| 6 | Анализ рассуждений в логике высказываний | 1 | 12-15 | 2 | 2 | | | 20 | | 2/50% | |
| 7 | Доказательство и опровержение | 1 | 16-18 | 6 | 6 | | | 24 | | 6/50% | Рейтинг-контроль 3 |
| Всего | | 1 | 1-18 | 18 | 18 | | | 144 | | 18/50% | Зачет с оценкой |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины «Логика и теория аргументации» в соответствии с требованиями ФГОС ВО предлагается использовать в учебном процессе интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 18 часов или 50%.

Использование современных информационных технологий

При подготовке выступлений и презентаций студент может использовать в числе прочих и электронные источники информации, устраивать презентации в мультимедийных аудиториях. При этом студент должен продемонстрировать свое владение применяемой техникой и требуемым программным обеспечением.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы для самостоятельной работы

1. Возникновение и развитие логики. Софисты, Сократ, Платон и Аристотель – греческие «титаны», стоявшие у истоков логики.
2. Взаимодействие логики с гуманитарными и естественными науками.
3. История традиционной логики и ее отличия от символической логики.

4. Роль интуитивной логики в жизни человека и общества.
5. Направления в современной (символической, математической) логике.
6. История гипотетико-дедуктивного метода как элемента научного познания. Эмпиризм и рационализм как направления в методологии науки и философии Нового времени.
7. Понятие и слово. Механизмы образования метафоры. Синонимия, омонимия и полисемия как явления языка.
8. Роль классификаций в научном познании и повседневной жизни. Виды классификаций.
9. Неявные определения и приемы, заменяющие определение.
10. Правовые нормы и законы логики.
11. Закон достаточного основания и история юридического принципа презумпции невиновности.
12. Модальные суждения: определение, структура, виды, правила, роль и значение в мышлении и речи.
13. Софистика и софизмы. Роль и значение софизмов в повседневном мышлении, научном познании, художественной литературе. Софизмы и развитие логической культуры.
14. Логические парадоксы как «белые пятна» в логике, способы преодоления парадоксов. Парадоксы в логике и математике.
15. Популярная индукция: структура, роль и значение в мышлении и речи.
16. Логика и риторика: общее и различное, их взаимосвязь и роль в профессиональной деятельности.
17. Требования логических законов к основным этапам деятельности по подготовке и исполнению публичного выступления: инвенции, диспозиции и элокуции.
18. Загадки, афоризмы, анекдоты и фокусы, построенные на нарушениях логических законов.
19. Задачи логические и софистические. Разновидности софистических задач, способы их построения и «решения».
20. Взаимодействие логических, психологических и педагогических принципов и правил аргументации и убеждения.

Вопросы к зачету по курсу «Логика и теория аргументации»

- 1 .Понятие о формах и законах мышления.
2. Предмет формальной логики, ее значение.
3. Понятие как форма мышления, способы его образования.
4. Содержание и объем понятия, закон их соотношения.
5. Отношения между понятиями.
- 6.Обобщение и ограничение понятий.
7. Логическая операция определения понятий. Правила определения.
- 8.Логическая операция деления понятий. Правила деления.
- 9.Общая характеристика суждений. Суждение и предложение.
10. Деление суждений по качеству и количеству.
- 11 . Распределенность терминов в суждении.
- 12.Отношения по истинности между простыми суждениями. "Логический квадрат".
- 13.Сложные суждения: соединительные и разделительные.
14. Сложные суждения: условные суждения и суждения эквивалентности.
- 15.Эквивалентные выражения одних видов сложные суждений через другие.
- 16.Принцип тождества.
- 17.Принцип /не/противоречия.
18. Принцип исключенного третьего.
19. Принцип достаточного основания.
20. Непосредственные умозаключения: превращение и обращение.
21. Непосредственные умозаключения: противопоставление предикату и по "логическому квадрату".
22. Простой категорический силлогизм /ПКС/ и его состав.
- 23.Общие правила простого категорического силлогизма.

- 24.Общая характеристика фигур и модусов простого категорического силлогизма.
25.Условный /чисто условный и условно-категорический/ силлогизм.
26.Разделительно-категорический силлогизм.
27.Условно-разделительный силлогизм.
28.Общая характеристика энтилемы.
29.Полисиллогизм,сорит.
30.Эпихейрема как сложносокращенный силлогизм
31.Индукция как умозаключение, виды индуктивных умозаключений.
32.Методы научной индукции.
33.Сущность аналогии и ее виды.
34.Общая характеристика доказательства и его строение.
35.Виды доказательств.
36.Опровержение, способы опровержения.
37.Правила доказательств и опровержения, возможные ошибки при их нарушении
38.Сущность гипотезы. Виды гипотез. Понятие версии в судебно-следственной практике.

Рейтинг-контроль 1

Вариант 1.

1. Логика – это:

- A) наука об умозаключениях и доказательствах
- B) наука о правилах мышления
- C) наука о формах и законах мышления
- D) наука о формах и законах познания

2. Формальная логика появилась:

- A) в Средние века
- B) в Античности
- C) в Новое время
- D) в эпоху Возрождения

3. Формальная логика является:

- A) символической
- B) аристотелевской
- C) математической
- D) современной

4. Создателем логики считается древнегреческий философ:

- A) Анаксимен
- B) Анаксагор
- C) Антисфен
- D) Пифагор
- E) Аристотель
- F) Аристипп
- G) Аркесилай

5. С точки зрения формальной логики высказывание: «Все Снегурочки – это геометрические фигуры»:

- A) представляет собой абсурд
- B) является фантастическим
- C) лишено всякого смысла
- D) выражает пример классической нелепости
- E) построено по форме: «Все A есть B»

6. Математическая или символическая логика появилась:

- A) тогда же, когда и традиционная логика
- B) в начале нашей эры
- C) в Средние века
- D) в XVII в.

Д) в XIX в.

Е) в середине XX в.

7. Интуитивная логика – это:

А) совершенное незнание законов правильного мышления, приводящее любое рассуждение к многочисленным ошибкам и ложным выводам

Б) стихийно сформированное в процессе жизненного опыта знание форм и принципов правильного мышления

В) теоретические знания, оставшиеся у человека после изучения курса логики в школе или вузе

Г) полное искажение теоретической логики

Д) ничто из перечисленного

8. Древнегреческие философы, которые изобретали разнообразные приёмы

нарушения логических законов с целью доказать всё, что угодно, – это:

А) милетцы

Б) пифагорейцы

В) софисты

Г) стоики

Д) эпикурейцы

Е) киники

Вариант 2.

1. Понятие – это:

А) слово или словосочетание

Б) форма мышления

В) истинный тезис

Г) некий предмет

2. Любое понятие имеет:

А) величину

Б) объём

В) размер

Г) фигуру

3. Любое понятие выражается в форме:

А) простого предложения;

Б) сложного предложения;

В) слова или словосочетания;

Г) связного текста.

4. Содержание понятия – это:

А) совокупность всех объектов, которые оно охватывает;

Б) наиболее важные признаки того объекта, который оно выражает;

В) то суждение, в котором оно может употребляться;

Г) слово или словосочетание, в котором оно выражается;

Д) объект, который оно обозначает.

5. Объём понятия – это совокупность:

А) объектов, охватываемых этим понятием;

Б) всех слов или словосочетаний, которые могут его выражать;

В) всех значений, которые могут в него вкладываться;

Г) наиболее важных признаков того объекта, который оно обозначает;

Д) всех рассуждений, в которых оно употребляется;

Е) всех людей, которым известно это понятие.

6. «Солнце» – это понятие:

А) единичное;

Б) физическое;

В) нулевое;

- Г) общее;
- Д) астрономическое.

7. «Глупость» – это понятие:

- А) конкретное;
- Б) отвлечённое;
- В) абстрактное;
- Г) отрицательное;
- Д) психологическое.

8. «Неряха» – это понятие:

- А) положительное;
- Б) отрицательное;
- В) нейтральное;
- Г) пустое;
- Д) собирательное.

Рейтинг-контроль 2
Вариант 1

1. Что означает слово «logos»?

- А) мысль и слово.
- Б) закон, мысль и слово.
- В) закон и учение.

Г) закон, мысль, слово и учение.

2. Что изучает логика?

- А) абстрактное мышление.
- Б) формы и законы мышления.
- В) законы, формы и приемы мышления.

Г) языковые тексты.

3. Что такое мышление?

- А) это субъективный образ объективного мира.
- Б) это целостное воспроизведение предмета, который непосредственно воздействует на органы чувств.
- В) это чувственный образ ранее воспринятого предмета.
- Г) это целенаправленное, опосредованное и обобщенное воспроизведение связей и отношений предмета.

4. Назовите основные формы абстрактного мышления?

- А) Понятие, суждение и умозаключение.
- Б) Законы, формы и приемы мышления.
- В) Доказательство, опровержение и спор.
- Г) Вопрос, гипотеза и теория.

5. Что такое понятие?

- А) Это единица дискурсивного мышления.
- Б) Это мысль, в которой что-либо утверждается или отрицается.
- В) Это мысль об отличительном признаком предмета или их совокупности.
- Г) Это форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений получается новое суждение.

6. Что такое абстрагирование?

- А) Мысленное сопоставление одного предмета с другим.
- Б) Мысленное упрощение предмета путем выделения в нем одних признаков и отвлечения от других.
- В) Мысленное объединение однородных предметов.
- Г) Мысленное разложение предмета на его признаки.

7. Какие законы мышления были сформулированы Аристотелем?

- А) Закон тождества, закон непротиворечивости, закон достаточного

основания.

- Б) Закон тождества, закон непротиворечивости, закон исключенного третьего.
- В) Закон непротиворечивости, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.
- Г) Закон тождества, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.

8. Что такое семиотика?

- А) Общая теория значений.
- Б) Общая теория знаков.
- В) Общая теория отношений между знаками.
- Г) Общая теория употребления знаков.

Вариант 2

1. Кто является родоначальником индуктивной логики?

- А) Аристотель.
- Б) Ф. Бэкон.
- В) Г. Гегель.
- Г) Г. Лейбниц.

2. Кто является основоположником силлогистики?

- А) Аристотель.
- Б) Дж. Буль.
- В) Дж. Милль.
- Г) Л.В. Рутковский.

3. Основателем какой логики был Г. Лейбниц?

- А) Дедуктивной.
- Б) Индуктивной.
- В) Традуктивной.
- Г) Символической.

4. Какой вклад внесли в традиционную логику русские мыслители конца XIX века?

- А) Они основали математическую логику.
- Б) Они основали традуктивную логику.
- В) Они основали неклассическую логику.
- Г) Они основали дедуктивную логику.

5. Когда сформировалась математическая логика?

- А) В V в. до н.э.
- Б) В начале XVIII в.
- В) Во второй половине XIX в.
- Г) В начале XX в.

6. Какова генеральная задача логики как науки?

- А) Исследовать правила и ошибки в мышлении.
- Б) Открывать приемы мышления.
- В) Изучать формы мышления.
- Г) Создать искусственный интеллект.

7. К какому виду знаков относится переставшая закрываться вследствие повышения влажности дверь?

- А) Иконический знак.
- Б) Индекс.
- В) Символ.
- Г) Логика таких знаков не изучает.

8. Когда появилась традиционная логика?

- А) В античную эпоху.
- Б) В средние века.
- В) В эпоху Возрождения.
- Г) В начале Нового времени.

Рейтинг- контроль 3

Вариант 1

1. Как называется основное логическое сочинение Аристотеля?

- A) «Органон».
- Б) «Первая и Вторая Аналитика».
- В) «Новый Органон».
- Г) «Наука логики».

2. Как называется основное логическое сочинение Ф. Бэкона?

- A) «Старый Органон».
- Б) «Наука логики».
- В) «Новый Органон».
- Г) «Рассуждение о методе».

3. Каковы основные функции традиционной логики?

- A) Гносеологическая и коммуникативная.
- Б) Критическая и эвристическая.
- В) Средство убеждения, украшения и побуждения.
- Г) Образовательная и развлекательная.

4. Как называется основное логическое сочинение Гегеля?

- A) «Первая и Вторая Аналитика».
- Б) «Органон».
- В) «Наука логики».
- Г) «Рассуждение о методе».

5. Назовите основные логические приемы:

- A) Анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение.
- Б) Сравнение, различие, анализ, синтез, абстрагирование, конкретизация, обобщение и идеализация.
- В) Дедукция, индукция и аналогия.
- Г) Наблюдение, эксперимент и моделирование.

6. Что такое синтез?

- A) Мысленное сопоставление одного предмета с другим.
- Б) Мысленное упрощение предмета путем выделения в нем одних признаков и отвлечения от других.
- В) Мысленное объединение однородных предметов.
- Г) Мысленное разложение предмета на его элементы.

7. Назовите древнегреческих философов, которые избирали разнообразные приемы нарушения логических законов с целью доказать все, что угодно:

- A) Киники.
- Б) Пифагорейцы.
- В) Софисты.
- Г) Стоики.

8. Перечислите основные типы знаков, которые выделялись основателем семиотики Ч.Пирсом:

- A) Физические и психические.
- Б) Первичные и вторичные.
- В) Индексы, символы и иконические знаки.
- Г) Иероглифы и символы.

Вариант 2

1. В каком случае идет речь о прагматике языка?

- А) Это отношения между знаками, которые фиксируются в способах и правилах образования языковых выражений.
- Б) Это отношения, возникающие между потребителем языка и самой языковой системой.
- В) Это отношения языковых знаков к действительности.

Г) Это выразительная возможность языка.

2. Что такое функтор?

А) Это такая категория языкового выражения, которая служит для образования новых имен или предложений.

Б) Это кванторные слова и связки.

В) Это кванторные слова, связки и логические союзы.

Г) Это кванторные слова, связки, логические союзы и модальные операторы.

3. В каком отношении находятся суждения: «Хороший кузнец и лягушку подкуёт» и «Ни один хороший кузнец не является тем, кто не подкуёт лягушку»?

А) в отношении противоречия,

Б) в отношении противоположности,

В) в отношении тождества,

Г) в отношении подчинения.

4. В каком отношении находятся суждения: «Некоторые птицы летают» и «Некоторые птицы не летают»?

А) в отношении противоположности,

Б) в отношении противоречия,

В) в отношении частичной совместимости,

Г) в отношении подчинения.

5. В каком отношении находятся суждения: «Все взрослые были детьми» и «Некоторые взрослые никогда не были детьми»

А) в отношении подчинения,

Б) в отношении противоречия,

В) в отношении противоположности,

Г) в отношении частичной совместимости.

6. В каком отношении находятся суждения: «Все писатели – драматурги» и «Ни один писатель не является драматургом»

А) в отношении противоречия,

Б) в отношении тождества,

В) в отношении противоположности,

Г) в отношении частичной совместимости.

7. Если суждение: «Некоторые бактерии вредны» истинно, то каким согласно логическому квадрату будет суждение: «Все бактерии вредны»

А) истинным,

Б) ложным,

В) неопределенным.

8. Если суждение: «Ни один кролик не является хищником» истинно, то каким согласно логическому квадрату будет суждение: «Все кролики – хищники»

А) истинным,

Б) ложным,

В) неопределенным.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А) Основная литература (библиотека ВЛГУ)

1. **Логика:** Учебное пособие / В.К. Батурина. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-90555-406-3, 1000 экз.
ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=262207>

2. **Логика:** Учебник / И.В. Демидов; Под ред. Б.И. Каверина. - 7-е изд., испр. - М.: Дашков и К, 2012. - 348 с.: 60x84 1/16. (переплет) ISBN 978-5-394-01624-0, 1000 экз.

ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332257>

3. **Логика:** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Светлов. – М.: Логос, 2012. – 432 с. – (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-618-0.

ЭБС «Znanium.com»<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469511>

4. Логика для бакалавров: Учебное пособие / Марков С.М. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 159 с.: 60x88 1/16. - ISBN 9785369-01507-0.

ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=356848>

5. Логика: [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С.С. Антошин. - М.: РАП, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-93916-393-4.

ЭБС «Znanium.com»<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517561>

Б) Дополнительная литература (библиотека ВЛГУ)

1. Основы логики: Учебник / В.А. Бочаров, В.И. Маркин; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ) - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 336с.: 60x90 1/16 - (Классический университетский учебник) (п) ISBN 978-5-8199-0169-4.

ЭБС «Znanium.com»<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=490169>

2. Теория организации: Учебное пособие / В.И. Подлесных, Н.В. Кузнецов; Под ред. проф. В.И. Подлесных. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 345 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006013-2.

ЭБС «Znanium.com»<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419567>

3. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00923-9.

ЭБС «Znanium.com»<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=317026>

В) периодические издания:

Журналы (в наличии в библиотеке ВлГУ):

1. Философия науки: научный журнал, посвященный проблемам философии, логики и мето-дологии естественных наук.

2. Логос: философско-литературный журнал

Г) интернет ресурсы:

1. ЭБС: «Знаниум» - <http://znanium.com/>

2. ЭБС: «Консультант студента» - <http://www.studentlibrary.ru/index.html>

3. ЭБС: «Университетская библиотека онлайн» - <http://biblioclub.ru/>

4. ЭБС: «Лань» - <http://e.lanbook.com/>

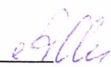
5. Интернет портал «Философ» - <http://filosof2.ru/istoriya-socialnoj-filosofii-i-istoriosofii/>

6. Интернет портал «Элементы большой науки» - <http://elementy.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

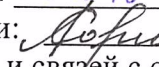
Аудитория «Свеча» №210-3. Оснащение: мультимедийное оборудование (проектор NEC NP 115, экран настенный, ноутбук HP 6910p T8300).

Рабочая программа дисциплины «Логика и теория аргументации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

Рабочую программу составил: к.ф.н., доцент кафедры ФиР Иванов А.И. 

Рецензент  Тимошук А.С.
ВЮИ ФСИН России, профессор кафедры Гуманитарных дисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Философии и религиоведения
Протокол № 16 от 29.08.16 года
Заведующий кафедрой  д.филос.н., проф. Аринин Е.И.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
Протокол № 1 от 29.08.16 года
Председатель комиссии:  Говердовская-Превезенцева С.А., зав. каф.
журналистики, рекламы и связей с общественностью, к.ф.н.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____