

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра истории зарубежной философии

ЛОГИКА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
для направления подготовки 47.03.01 – Философия
Направленность (профиль): *Европейская философия*

Уровень квалификации выпускника: *бакалавр*

Форма обучения: *очная, заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Логика

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к. филос. н., доцент кафедры истории зарубежной философии А.С. Боброва

Ответственный редактор: *д. филос. н, проф. В.Д. Губин*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры истории
зарубежной философии

№ от № 1 от 26.08.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - познакомить студентов с логическим аппаратом современной логики, с образцами корректных логических операций, с металогическими знаниями, а также с логическими принципами анализа информации и принятия рациональных решений.

Задачи дисциплины:

- овладеть навыками корректного проведения логических операций;
- ознакомиться с философским значением метода формализации, а также его границами;
- понимать принципы рационально-логической организации текста;
- научиться принципам критического анализа информации (аргументации) и принятия рациональных решений.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

| Коды компетенции | Содержание компетенций | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|------------------|--|---|
| ОПК-1 | способность использовать в профессиональной деятельности знание логики (логический анализ естественного языка, классическая логика высказываний и предикатов, основные типы неклассических логик, правдоподобные рассуждения, основные формы и приемы рационального познания); | Знать: основные логические понятия, методы и приемы логического анализа, базовые теории классической и неклассической логики; Уметь: использовать в профессиональной деятельности логические знания (логический анализ естественного языка, классическая логика и исчисления высказываний и предикатов первого |
| ОПК-11 | владение методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями. | порядка, основные типы неклассических логик, правдоподобные рассуждения, основные формы и приемы рационального познания); работать с научными текстами и |
| ПК-7 | владение навыками организации и проведения дискуссий. | анализировать социально-значимые проблемы и процессы; Владеть: культурой мышления, методами и приемами логического анализа, способностью в письменной и устной речи логически грамотно оформлять результаты мыслительной |

| | | |
|--|--|---------------|
| | | деятельности. |
|--|--|---------------|

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: история философии, введение в философию и прохождения практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и навыки, необходимые для изучения всех философских дисциплин базовой и вариативной частей, и для прохождения педагогической и преддипломной практик.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 98 ч., самостоятельная работа обучающихся 154 ч.

| № п/п | Раздел Дисциплины | С е м е с т р | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|---|---------------|--|----------------------|----------|------------------------|---|
| | | | лекции | практические занятия | семинары | самостоятельная работа | |
| 1 | Предмет логики | 1 | 2 | | - | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 2 | Логический анализ языка | 1 | 2 | | 2 | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 3 | Классическая логика высказываний; исчисление высказываний | 1 | 12 | | 8 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 4 | Промежуточная Аттестация | 1 | | | 2 | 36 | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|--|----|-----|-------------------------------|
| 5 | Силлогистика (элементы традиционной логики) | 2 | 6 | | 2 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 6 | Текущая Аттестация | 2 | | | 2 | 9 | контрольная работа |
| 7 | Классическая логика предикатов | 2 | 10 | | 6 | 10 | оценка подготовки к семинару, |
| 8 | Промежуточная Аттестация | 2 | | | 2 | 9 | зачет |
| 9 | Теория понятия (элементы традиционной логики) | 3 | 4 | | 4 | 6 | оценка подготовки к семинару |
| 10 | Определение | 3 | 2 | | 2 | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 11 | Неклассические логики | 3 | 10 | | 10 | 12 | оценка подготовки к семинару |
| 12 | Виды правдоподобных рассуждений | 3 | 4 | | 4 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 13 | Промежуточная Аттестация | 3 | | | 2 | 36 | экзамен |
| | Итого | | 52 | | 46 | 154 | |

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 40 ч., самостоятельная работа обучающихся 217 ч.

| № п/п | Раздел Дисциплины | С е м е с т р | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|-------------------------|---------------|--|----------------------|----------|------------------------|---|
| | | | лекции | практические занятия | семинары | самостоятельная работа | |
| 1 | Предмет логики | 1 | 1 | | 1 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 2 | Логический анализ языка | 1 | 1 | | 2 | 16 | оценка подготовки к семинару |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|--|----|-----|-------------------------------|
| 3 | Классическая логика высказываний и исчисления | 1 | 4 | | 4 | 23 | оценка подготовки к семинару |
| 4 | Силлогистика (элементы традиционной логики) | 1 | 2 | | 2 | 25 | оценка подготовки к семинару |
| 5 | Текущая аттестация | | | | 2 | 9 | контрольная работа |
| 6 | Классическая логика предикатов и исчисления | 2 | 4 | | 4 | 28 | оценка подготовки к семинару, |
| 7 | Теория понятия (элементы традиционной логики) | 2 | 2 | | 2 | 19 | оценка подготовки к семинару |
| 8 | Определение | 2 | 2 | | 1 | 10 | оценка подготовки к семинару |
| 9 | Неклассические логики | 2 | 2 | | 2 | 25 | оценка подготовки к семинару |
| 10 | Виды правдоподобных рассуждений | 2 | - | | 2 | 18 | оценка подготовки к семинару |
| 11 | Промежуточная Аттестация | | | | | 36 | экзамен |
| | Итого | | 18 | | 22 | 217 | 257 |

3. Содержание дисциплины

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | ПРЕДМЕТ ЛОГИКИ | <p>Предмет логики. Основные логические понятия: понятие, суждение, высказывание, теория, отношение логического следования, логическая форма, логический закон. Трактовка умозаключения и рассуждения в современной логике.</p> <p>Возникновение и основные этапы развития логики. Логика традиционная и символическая. Парадоксы и софизмы. Логика как философская наука. Значение логики. Нормативный характер логики. Проблема антипсихологизма.</p> |
| 2 | ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЯЗЫКА | <p>Предмет логики. Основные логические понятия: понятие, суждение, высказывание, теория, отношение логического следования, логическая форма, логический закон. Трактовка</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>умозаключения и рассуждения в современной логике.</p> <p>Возникновение и основные этапы развития логики. Логика традиционная и символическая. Парадоксы и софизмы. Логика как философская наука. Значение логики. Нормативный характер логики. Проблема антипсихологизма.</p> |
| 3 | <p>КЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА ВЫСКАЗЫВАНИЙ, ИСЧИСЛЕНИЕ ВЫСКАЗЫВАНИЙ</p> | <p>Понятие логической теории. Язык классической логики высказываний. Табличное построение классической логики высказываний. Виды формул и законы классической логики высказываний. Отношение логического следования.</p> <p>Взаимная выразимость истинностных функций. Функционально полные системы пропозициональных связей. Способы установления отношений между высказываниями и проверка правильности рассуждений по истинностным таблицам. Основные формы правильных рассуждений. Сокращенные таблицы истинности. Непрямые способы аргументации.</p> <p>Понятие логического исчисления. Натуральное исчисление высказываний. Правила введения и удаления пропозициональных связей. Эвристические приемы поиска вывода в натуральном исчислении высказываний. Понятия вывода, отношения выводимости, доказательства и теоремы в натуральном исчислении высказываний.</p> <p>Аксиоматические формальные теории. Виды аксиоматик. Аксиоматический подход к построению исчисления высказываний. Исчисления с конечным числом аксиом. Исчисления со схемами аксиом. Теорема дедукции. Понятия вывода, отношения выводимости, доказательства и теоремы в аксиоматическом исчислении высказываний.</p> <p>Метатеоретические свойства классического исчисления высказываний: синтаксическая непротиворечивость и полнота, семантическая непротиворечивость и полнота, разрешимость, адекватность теории.</p> |
| 4 | <p>СИЛЛОГИСТИКА (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ)</p> | <p>Суждение, высказывание, предложение. Виды высказываний: простые и сложные. Виды простых высказываний. Анализ простых категорических высказываний. Проблема универсальных, единичных и пустых терминов.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>Непосредственные силлогистические рассуждения: рассуждения по логическому квадрату, обращение, превращение, противопоставления (субъекту, предикату, субъекту и предикату).</p> <p>Простой категорический силлогизм: термины, фигуры, модусы. Общие правила силлогизма и свойства правильных модусов различных фигур. Проверка правильности силлогизма по общим правилам и круговым схемам.</p> <p>Сложные и сокращенные силлогизмы.</p> |
| 5 | КЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА ПРЕДИКАТОВ | <p>Язык первопорядковой логики предикатов. Свободные и связанные индивидуальные переменные. Экзистенциальная и универсальная квантификация.</p> <p>Семантика первопорядковой логики предикатов. Свойства и отношения. Предметная область, интерпретирующая функция и функция приписывания значений индивидуальным переменным. Понятие модели (возможной реализации). Виды формул. Основные эквивалентности.</p> <p>Аксиоматическое и натуральное исчисления предикатов: понятия доказательства, теоремы, вывода, отношения выводимости.</p> <p>Семантическая непротиворечивость и полнота, синтаксическая непротиворечивость и неполнота, неразрешимость и адекватность классического исчисления предикатов первого порядка.</p> <p>Представление о возможных расширениях стандартной первопорядковой логики предикатов: логика предикатов с равенством, многосортное исчисление предикатов, исчисление предикатов второго порядка.</p> <p>Логика предикатов первого порядка и традиционная логика. Принципы погружения традиционной силлогистики в логику предикатов первого порядка.</p> |
| 6 | ПОНЯТИЕ (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ) | <p>Имя, понятие. Способы образования и виды понятий. Содержание и объем понятия. Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий. Обобщение и ограничение понятий. Булевы операции с объемами понятий. Отношения между понятиями по объему. Типы совместимости и несовместимости понятий. Деление понятий.</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | | Структура и виды деления. Дихотомическое деление и деление по видоизменению признака. Ошибки в делении. Классификация, виды классификации. Проблема понятия в современной логике. |
| 7 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ) | Определение и его типы. Номинальные и реальные, явные и неявные определения. Виды явных определений. Виды неявных определений. Методологические требования к определениям. Приемы, сходные с определением. |
| 8 | НЕКЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА | <p>Принципы классической логики и философские основания их пересмотра в неклассической логике. Направления неклассической логики.</p> <p>Многозначные логики. Трехзначная логика Я. Лукасевича и проблема высказываний о будущих случайных событиях. Содержательная интерпретация истинностных значений в многозначной логике. Принципы построения многозначных логик. Конечнозначные и бесконечнозначные логики.</p> <p>Модальная логика. Виды модальностей. Семантики «возможных миров» и ее философские основания. Свойство отношения достижимости алетической модальной логики. Нормальные системы логики алетических модальностей. Временная логика. Трактовки временного ряда. Виды временных модальностей. Определение алетических модальностей через временные. Эпистемическая логика. Парадоксы «логического всезнания» и познаваемости мира, пути их разрешения.</p> <p>Интуиционистская логика. Понятия конструктивного объекта и конструктивного доказательства. Трактовка истины и моделирование роста знания в интуиционистской логике.</p> <p>Релевантная логика. Парадоксы материальной импликации. Проблема информативности логических законов. Понятие релевантного следования.</p> |
| 9 | ВИДЫ ПРАВДОПОДОБНЫХ РАССУЖДЕНИЙ | <p>Дедуктивные и индуктивные (недедуктивные, правдоподобные) рассуждения. Понятие недедуктивного рассуждения. Основные характеристики правильного дедуктивного и правдоподобного рассуждения.</p> <p>Обобщающая индукция: полная и</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>неполная; популярная и научная; статистическая и нестатистическая. Опасность «поспешного обобщения». Научная индукция и способы повышения надежности индуктивных выводов. Исключающая индукция как способ установления причинных зависимостей. Причина и следствие (действие). Экспликация понятия причины в терминах необходимых и достаточных условий. Методы установления причинных связей. Обратная индукция. Абдукция как вывод к наилучшему объяснению. Рассуждения по аналогии: структура, виды, функции.</p> <p>Использование понятия вероятности в недедуктивных рассуждениях. Возможные способы задания вероятности. Априорная, апостериорная вероятность, условная вероятность, вероятность Байеса.</p> <p>Индукция как вывод и индукция как метод. Индукция как метод научного познания. Индукция как метод открытия и обоснования в классическом индуктивизме. Индукция как метод подтверждения (или обоснования) в гипотетико-дедуктивной модели научного познания. Синтез познавательных процедур.</p> |
|--|--|--|

4. Образовательные технологии

| № п/п | Наименование раздела | Виды учебных занятий | Образовательные технологии |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ПРЕДМЕТ ЛОГИКИ | Лекция Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 2. | ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЯЗЫКА | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 3. | КЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА ВЫСКАЗЫВАНИЙ, ИСЧИСЛЕНИЕ | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | ВЫСКАЗЫВАНИЙ | | Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 4. | СИЛЛОГИСТИКА (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ) | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 5. | КЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА ПРЕДИКАТОВ | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 6. | ПОНЯТИЕ (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ) | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 7. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ (ЭЛЕМЕНТЫ ТРАДИЦИОННОЙ ЛОГИКИ) | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 8. | НЕКЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |
| 9. | ВИДЫ ПРАВДОПОДОБНЫХ РАССУЖДЕНИЙ | Лекция Семинар Самостоятельная работа | Лекция с использованием видеоматериалов Участие в дискуссии на семинарском занятии Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. |

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

| Форма контроля | Макс. количество баллов | |
|--|-------------------------|-------------------|
| | За одну работу | Всего |
| Текущий контроль: | | |
| - опрос | 5 баллов | 30 баллов |
| - участие в дискуссии на семинаре | 5 баллов | 20 баллов |
| - контрольная работа (темы 1-7) | 10 баллов | 10 баллов |
| Промежуточная аттестация (реферат) | | 40 баллов |
| Итого за семестр (Введение в философию) зачет | | 100 баллов |

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

| 100-балльная шкала | Традиционная шкала | | Шкала ECTS |
|--------------------|---------------------|------------|------------|
| 95 – 100 | отлично | зачтено | A |
| 83 – 94 | | | B |
| 68 – 82 | хорошо | | C |
| 56 – 67 | удовлетворительно | | D |
| 50 – 55 | | | E |
| 20 – 49 | неудовлетворительно | не зачтено | FX |
| 0 – 19 | | | F |

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

| Баллы/ Шкала ECTS | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|-------------------------|-------------------------|---|
| 100-83/ А,В | «отлично» | <p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p> |
| 82-68/ С | «хорошо» | <p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p> |
| 67-50/ D,E | «удовлетворительно» | <p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с</p> |

| Баллы/ Шкала ECTS | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|-------------------------|-------------------------|--|
| | | учётom результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный». |
| 49-0/ F,FX | «неудовлетворительно» | Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы. |

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерная контрольная работа № 1 ОПК-1, ОПК-11

Определить работу принципа взаимозаменяемости в следующих контекстах. В интенциональных контекстах указать, какие термины входят интенционально, а какие экстенционально.

Я ищу на карте самую длинную реку мира.

Обосновать правильность рассуждения средствами классической логики высказываний и натурального исчисления высказываний.

Иван любит Марию или Дарью. Если он любит Марию, то любит и Дарью. Значит неверно, что Иван не любит Дарью.

Подобрать высказывания, эквивалентные исходному.

Если на улице мороз, дети не идут в школу.

Проверить силлогизм всеми известными способами.

Все либералы придерживаются данного мнения. Он придерживается данного мнения. Он — либерал.

Примерная контрольная работа № 2 ОПК-1, ОПК-11

Доказать общезначимость формулы.

$\exists xP(x) \vee \exists x\neg P(x)$

Показать несовместимость формул по истинности.

$\exists x(P(x) \vee Q(x))$ и $\forall x \neg P(x)$

Обосновать правильность рассуждений средствами натурального исчисления предикатов. Всякий порок заслуживает порицания. Скупость – это порок. Значит, скупость заслуживает порицания.

Доказать, что первая схема аксиом системы AP₁ является схемой теоремы натурального исчисления предикатов.

Примерный перечень контрольных вопросов по дисциплине «Логика» ОПК-1, ОПК-11

1. Предмет логики. Основные логические понятия: суждение, высказывание, логическая форма, отношение логического следования, теория.
2. Основные этапы развития логики. Логика традиционная и символическая.
3. Понятие логического закона.
4. Паралогизмы, софизмы и парадоксы.
5. Язык как информационная знаковая система. Функции языка. Естественные и искусственные языки. Язык-объект и метаязык. Логические и дескриптивные термины.
6. Понятие знака. Смысл и значение знака. Основные семиотические аспекты языка: синтаксис, семантика, прагматика.
7. Принципы построения формализованных логических языков. Интенциональные и экстенциональные контексты.
8. Язык классической логики высказываний. Табличное построение классической логики высказываний. Сокращенные таблицы истинности.
9. Законы классической логики высказываний. Основные виды правильных рассуждений. Непрямые способы аргументации.
10. Способы установления отношений между высказываниями и проверка правильности рассуждений по истинностным таблицам.
11. Понятия логической теории и логического исчисления. Основные принципы построения теории и исчисления. Логическое следование и выводимость.
12. Натуральное исчисление высказываний. Правила введения и удаления пропозициональных связок. Эвристические приемы поиска вывода в натуральном исчислении высказываний.
13. Аксиоматический подход к построению исчисления высказываний. Теорема дедукции.
14. Метатеоретические свойства классического исчисления высказываний: синтаксическая непротиворечивость и полнота, семантическая непротиворечивость и

полнота, разрешимость.

15. Традиционная силлогистика: язык, способ анализа и условия истинности простых категорических высказываний.
16. Отношения между простыми категорическими высказываниями.
17. Непосредственные силлогистические рассуждения: выводы по логическому квадрату, обращение, превращение, противопоставление субъекту и предикату.
18. Простой категорический силлогизм: состав, фигуры и модусы. Общие правила силлогизма. Проверка силлогизмов с использованием круговых диаграмм.
19. Сокращенный силлогизм (энтимема). Сложные и сложносокращенные силлогизмы. Условия их логической корректности.
20. Язык первопорядковой логики предикатов. Свободные и связанные индивидуальные переменные.
21. Семантика языка логики предикатов первого порядка. Область интерпретации (универсум), интерпретирующая функция (функция приписывания значений постоянным дескриптивным символам) и функция приписывания значений индивидуальным переменным. Правила приписывания значений термам и формулам. Понятие модели.
22. Выполнимые и общезначимые формулы классической логики предикатов. Отношение логического следования в логике предикатов.
23. Аксиоматическое и натуральное исчисления предикатов: понятия доказательства, теоремы, вывода и отношения выводимости.
24. Семантическая непротиворечивость и полнота, синтаксическая непротиворечивость и неполнота, неразрешимость классического исчисления предикатов первого порядка.
25. Расширения стандартной первопорядковой логики предикатов.
26. Понятие как форма мысли. Выражение понятий в языке.
27. Объем и содержание понятия. Закон обратного отношения между содержанием и объемом понятия. Обобщение и ограничение понятий.
28. Виды понятий.
29. Отношения между понятиями по объему. Типы совместимости и несовместимости понятий.
30. Булевы операции над объемами понятий.
31. Деление понятий. Виды и правила деления. Классификация.
32. Определение. Номинальные и реальные определения. Структура и виды явных и неявных определений. Правила и возможные ошибки в определениях.
33. Принципы классической логики и основания их пересмотра в неклассической логике. Основные разделы неклассической логики.

34. Многозначные логики. Принципы построения многозначных логик. Содержательная интерпретация истинностных значений в многозначной логике.
35. Модальная логика. Виды модальностей. Нормальные системы логики алетических модальностей.
36. Логика времени. Виды временных модальностей. Трактовки временного ряда. Временные ряды А и В.
37. Эпистемическая логика. Парадокс «логического всезнания» и парадокс познаваемости мира, пути их разрешения.
38. Интуиционистская логика. Понятия конструктивного объекта и конструктивного доказательства. Трактовка истины и моделирование роста знания в интуиционистской логике.
39. Релевантная логика. Парадоксы материальной импликации. Проблема информативности логических законов.
40. Сопоставление дедуктивных и недедуктивных рассуждений. Виды недедуктивных (правдоподобных) рассуждений и их роль в научном познании.
41. Понятие вероятности (априорная и апостериорная вероятности, условная вероятность).
42. Обобщающая индукция: полная и неполная; популярная и научная; статистическая и нестатистическая.
43. Понятие причины, виды причин и основные принципы причинности. Экспликация понятия причины в терминах необходимых и достаточных условий.
44. Исключающая индукция. Методы установления причинных связей.
45. Рассуждение по аналогии (структура, виды, функции). Абдуктивные рассуждения.
46. Индукция как научный метод. Индуктивизм и гипотетико-дедуктивная модель научного познания.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплин:

6.1. Список источников и литературы

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
4. Сидоренко Е.А. Релевантная логика (предпосылки, исчисления, семантика). - М., 2000. - 244 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/345461>
5. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Адреса ресурсов Интернет

Национальная философская энциклопедия: <http://terme.ru/>
 Библиотека сайта <http://www.philosophy.ru>
 Электронная библиотека по философии: <http://filosof.historic.ru>
 Интернет-версия издания «Новая философская энциклопедия»: <http://iph.ras.ru/enc.htm>
 Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>
 Российская государственная библиотека: <http://www.rsl.ru/>
 Русский гуманитарный Интернет-университет: <http://www.i-u.ru/biblio/>
 Stanford Encyclopedia of Philosophy - <http://plato.stanford.edu/>
 Britannica: <http://www.britannica.com>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к электронной почте, к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам по философии и логике.

Минимально необходимый для реализации программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- наличие компьютерного класса;
- наличие доступного для студента выхода в Интернет.

При использовании электронных изданий факультет должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;

- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских) занятий. Методические указания по организации и проведению (очная форма обучения)

Тема 1. Предмет логики (1 час) ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Основные логические понятия: понятие, суждение, высказывание, теория, отношение логического следования, логическая форма, логический закон.
2. Парадоксы и софизмы.
3. Основные этапы развития логики.
4. Логика как философская наука. Нормативный характер логики. Психологизм в логике.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
4. Сидоренко Е.А. Релевантная логика (предпосылки, исчисления, семантика). - М., 2000. - 244 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/345461>
5. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 2. Логический анализ языка (2 часа) ОПК-1, ОПК-11

Цель занятия: Рассмотреть основы типы языков, правила построения искусственных языков логики, основные представления о знаках, основы

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Язык как знаковая система.
2. Функции языка. Естественные и искусственные языки. Язык-объект и метаязык.
3. Логические и дескриптивные термины.
4. Понятие знака. Виды знаков.
5. Семиотика как наука о знаках. Основные семиотические аспекты языка: синтаксис, семантика, прагматика.

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 3. Классическая логика высказываний (8 часов) ОПК-1, ОПК-11*ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:*

1. Принципы построения формализованных логических языков.
2. Язык классической логики высказываний: алфавит и понятие правильно построенной формулы.
3. Законы классической логики высказываний. Выполнимые и тождественно-ложные формулы.
4. Способы установления отношений между высказываниями и проверка правильности рассуждений по истинностным таблицам.
5. Сокращенные таблицы истинности.
6. Непрямые способы аргументации.
7. Натуральное исчисление высказываний: правила введения и удаления пропозициональных связок, понятия вывода и доказательства.
8. Эвристические приемы поиска вывода в натуральном исчислении высказываний.
9. Аксиоматический подход к построению исчисления высказываний. Виды аксиоматик.
10. Метатеоретические свойства классического исчисления высказываний.

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
2. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 4. Силлогистика (элементы традиционной логики) (4 часа) ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Простые и сложные высказывания. Виды простых высказываний. Анализ простых категорических высказываний.
2. Семантика традиционной силлогистики.
3. Непосредственные силлогизмы: выводы по логическому квадрату, обращение, превращение, противопоставление предикату и субъекту.
4. Анализ простого категорического силлогизма.
5. Проверка правильности силлогизма по общим правилам и круговым схемам.
6. Сложные и сокращенные силлогизмы.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 5. Классическая логика предикатов (10 часов) ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Язык классической логики предикатов: алфавит, понятие термина и формулы.
2. Функциональные и предикатные константы. Квантификация. Свободные и связанные индивидуальные переменные.

3. Предметная область, интерпретирующая функция и функция приписывания значений индивидуальным переменным. Понятие модели (возможной реализации).
4. Выполнимые и общезначимые формулы.
5. Аксиоматическое и натуральное исчисления предикатов: понятия доказательства, теоремы, вывода и отношения выводимости.
6. Метатеоретические свойства классического исчисления предикатов первого порядка.
7. Первопорядковая логика предикатов и традиционная логика. Принципы погружения традиционной силлогистики в логику предикатов первого порядка.
8. Возможные расширения первопорядкового исчисления предикатов.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
5. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 6. Понятие (элементы традиционной логики) (4 часа) ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Общая характеристика понятий. Содержание и объем понятия.
2. Виды понятий.
3. Операции обобщения и ограничения понятий.
4. Отношения между понятиями по объему.
5. Булевы операции с объемами понятий.
6. Деление понятий. Построение и анализ классификаций.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 7. Определение (2 часа) ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Типы определений (реальные и номинальные определения, явные и неявные).
2. Виды неявных определений
3. Виды явных определений

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 8. Неклассическая логика (11 часов) ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Многозначные логики. Содержательная интерпретация истинностных значений в многозначной логике.
2. Принципы построения модальных (интенциональных) логических систем. Интенциональные и экстенциональные контексты.
3. Виды модальностей. Модальности de re и de dicto.
4. Исчисления T, B, S₄, S₅.
5. Трактовки временного ряда. Виды временных модальностей.
6. Выражение алетических модальностей через временные.
7. Эпистемическая логика. Парадокс «логического всезнания». Парадокс познаваемости мира.
8. Релевантная логика. Парадоксы материальной импликации. Проблема информативности логических законов.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
2. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
3. Сидоренко Е.А. Релевантная логика (предпосылки, исчисления, семантика). - М., 2000. - 244 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/345461>
4. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 9. Виды правдоподобных рассуждений (4 часов) ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Дедуктивные и индуктивные (недедуктивные, правдоподобные) рассуждения.
2. Априорная и апостериорная вероятности, условная вероятность.
3. Обобщающая индукция: полная и неполная; популярная и научная; статистическая и нестатистическая.
4. Экспликация понятия причины в терминах необходимых и достаточных условий.
5. Исключающая индукция как способ установления причинных зависимостей. Методы установления причинных связей.
6. Рассуждения по аналогии и абдуктивные рассуждения. Синтез аналогии, абдукции и индукции в правдоподобных рассуждениях.
7. Индукция как вывод и индукция как метод.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
3. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

9.2. Планы практических (семинарских) занятий. Методические указания по организации и проведению (заочная форма обучения). Методические указания даются по темам в силу небольшого количества аудиторных часов.

Тема 1-2. Предмет логики и логический анализ языка ОПК-1

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Язык как знаковая система.
2. Функции языка. Естественные и искусственные языки. Язык-объект и метаязык.
3. Логические и дескриптивные термины.
4. Понятие знака. Виды знаков.
5. Семиотика как наука о знаках. Основные семиотические аспекты языка: синтаксис, семантика, прагматика.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
4. Сидоренко Е.А. Релевантная логика (предпосылки, исчисления, семантика). - М., 2000. - 244 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/345461>

Тема 3. Классическая логика высказываний ОПК-1

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Принципы построения формализованных логических языков.
2. Язык классической логики высказываний: алфавит и понятие правильно построенной формулы.
3. Законы классической логики высказываний. Выполнимые и тождественно-ложные формулы.
4. Способы установления отношений между высказываниями и проверка правильности рассуждений по истинностным таблицам.
5. Аналитические таблицы.
6. Непрямые способы аргументации.
7. Натуральное исчисление высказываний: правила введения и удаления пропозициональных связок, понятия вывода и доказательства.
8. Эвристические приемы поиска вывода в натуральном исчислении высказываний.
9. Аксиоматический подход к построению исчисления высказываний. Виды аксиоматик.

10. Метатеоретические свойства классического исчисления высказываний.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
3. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 4. Силлогистика (элементы традиционной логики)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Простые и сложные высказывания. Виды простых высказываний. Анализ простых категорических высказываний.
2. Семантика традиционной силлогистики.
3. Непосредственные силлогизмы: выводы по логическому квадрату, обращение, превращение, противопоставление предикату и субъекту.
4. Анализ простого категорического силлогизма.
5. Проверка правильности силлогизма по общим правилам и круговым схемам.
6. Сложные и сокращенные силлогизмы.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 5. Классическая логика предикатов

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Язык классической логики предикатов : алфавит, понятие терма и формулы.
2. Функциональные и предикатные константы. Квантификация. Свободные и связанные индивидуальные переменные.

3. Предметная область, интерпретирующая функция и функция приписывания значений индивидуальным переменным. Понятие модели (возможной реализации).
4. Выполнимые и общезначимые формулы.
5. Аксиоматическое и натуральное исчисления предикатов: понятия доказательства, теоремы, вывода и отношения выводимости.
6. Метатеоретические свойства классического исчисления предикатов первого порядка.
7. Первопорядковая логика предикатов и традиционная логика. Принципы погружения традиционной силлогистики в логику предикатов первого порядка.
8. Возможные расширения первопорядкового исчисления предикатов.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>
4. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 6. Понятие (элементы традиционной логики) ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

7. Общая характеристика понятий. Содержание и объем понятия.
8. Виды понятий.
9. Операции обобщения и ограничения понятий.
10. Отношения между понятиями по объему.
11. Булевы операции с объемами понятий.
12. Деление понятий. Построение и анализ классификаций.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 7. Определение ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

4. Типы определений (реальные и номинальные определения, явные и неявные).
5. Виды неявных определений
6. Виды явных определений

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

Тема 8. Неклассическая логика ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Многозначные логики. Содержательная интерпретация истинностных значений в многозначной логике.
2. Принципы построения модальных (интенциональных) логических систем. Интенциональные и экстенциональные контексты.
3. Виды модальностей. Модальности de re и de dicto.
4. Эпистемическая логика. Парадокс «логического всезнания». Парадокс познаваемости мира.
5. Трактовки временного ряда. Виды временных модальностей.
6. Выражение алетических модальностей через временные.
7. Релевантная логика. Парадоксы материальной импликации. Проблема информативности логических законов.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с.

(Классический университетский уч.). Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

1. Анисов А.М. Темпоральный универсум и его познание. – М., 2000. – 209 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/346754>
2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Сидоренко Е.А. Релевантная логика (предпосылки, исчисления, семантика). - М., 2000. - 244 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/345461>
4. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129565>

Тема 9. Виды правдоподобных рассуждений ОПК-1, ОПК-11

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Дедуктивные и индуктивные (недедуктивные, правдоподобные) рассуждения.
2. Априорная и апостериорная вероятности, условная вероятность.
3. Обобщающая индукция: полная и неполная; популярная и научная; статистическая и нестатистическая.
4. Экспликация понятия причины в терминах необходимых и достаточных условий.
5. Исключающая индукция как способ установления причинных зависимостей. Методы установления причинных связей.
6. Рассуждения по аналогии и абдуктивные рассуждения. Синтез аналогии, абдукции и индукции в правдоподобных рассуждениях.
7. Индукция как вывод и индукция как метод.

Литература

Основная

1. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики: Учебник Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 -336 с. (Классический университетский уч.). Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog/product/373734>

Дополнительная

2. Бочаров В.А., Маркин В.И. Силлогистические теории. М.: Прогресс-Традиция, 2010. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1008531>
3. Кириллов В.И. Логика. М., 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1031643>

9.3. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Контрольная работа – самостоятельно выполненное решение задач, демонстрирующее знание соответствующего раздела дисциплины. Типы задач соответствуют типам заданий, которые до этого выполняются дома и в аудитории.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина реализуется на факультете философии кафедрой истории зарубежной философии.

Цель дисциплины: познакомить студентов с логическим аппаратом современной логики, с образцами корректных логических операций, с металогическими знаниями, а также с логическими принципами анализа информации и принятия рациональных решений.

Задачи дисциплины:

- овладеть навыками корректного проведения логических операций;
- ознакомиться с философским значением метода формализации, а также его границами;
- понимать принципы рационально-логической организации текста;
- научиться принципам критического анализа информации (аргументации) и принятия рациональных решений.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника: ОПК-1 – способность использовать в профессиональной деятельности знание логики (логический анализ естественного языка, классическая логика высказываний и предикатов, основные типы неклассических логик, правдоподобные рассуждения, основные формы и приемы рационального познания);

ОПК-11 – владение методами и приемами логического анализа, готовность работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями

ПК-7 владением навыками организации и проведения дискуссий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные логические понятия, методы и приемы логического анализа, базовые теории классической и неклассической логики;

Уметь: использовать в профессиональной деятельности логические знания (логический анализ естественного языка, классическая логика и исчисления высказываний и предикатов первого порядка, основные типы неклассических логик, правдоподобные рассуждения, основные формы и приемы рационального познания); работать с научными текстами и анализировать социально-значимые проблемы и процессы;

Владеть: культурой мышления, методами и приемами логического анализа, способностью в письменной и устной речи логически грамотно оформлять результаты мыслительной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные категории и концепции эстетики.

Уметь: использовать положения и категории эстетики при решении профессиональных задач.

Владеть: навыками анализа современных проблем эстетики.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Приложение 2

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| № | Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения | Дата | № протокола |
|---|---|------------------|----------------|
| 1 | Обновлена основная и дополнительная литература | 28.06.2017 г. | Протокол №1 |
| 2 | Приложение №1 | | |
| 3 | Обновлена основная и дополнительная литература | 25.06.2018 г. | Протокол №1 |
| 4 | Приложение №2 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Приложение к листу изменений №1

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

| №п /п | Наименование ПО | Производитель | Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое) |
|-------|-----------------------------|------------------|--|
| 1 | Microsoft Office 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 2 | Windows 7 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 3 | Microsoft Share Point 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 4 | Microsoft Office 2013 | Microsoft | лицензионное |
| 5 | ОС «Альт Образование» 8 | ООО «Базальт СПО | лицензионное |
| 6 | Kaspersky Endpoint Security | Kaspersky | лицензионное |

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

| №п/п | Наименование |
|------|--|
| | Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus |
| | Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press |

| | |
|--|--|
| | ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis |
| | Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам |
| | Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант |

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

| №п/п | Наименование ПО | Производитель | Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое) |
|------|-----------------------------|------------------|--|
| 1 | Microsoft Office 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 2 | Windows 7 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 3 | Microsoft Share Point 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 4 | Microsoft Office 2013 | Microsoft | лицензионное |
| 5 | ОС «Альт Образование» 8 | ООО «Базальт СПО | лицензионное |
| 6 | Microsoft Office 2013 | Microsoft | лицензионное |
| 7 | Windows 10 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 8 | Kaspersky Endpoint Security | Kaspersky | лицензионное |

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

| №п/п | Наименование |
|------|---|
| | Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus |
| | Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer |
| | Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам |
| | Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант |

1. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2019г.)

| №п/п | Наименование ПО | Производитель | Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое) |
|------|-----------------|---------------|--|
|------|-----------------|---------------|--|

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|--------------|
| 1 | Adobe Master Collection CS4 | Adobe | лицензионное |
| 2 | Windows XP, 7 Pro, 10 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 3 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 | Microsoft | лицензионное |
| 4 | Kaspersky Endpoint Security | Kaspersky | Лицензионное |

2. Список источников и литературы (к п. 6.1 на 2019 г.)

3. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.3 на 2019 г.)

| №п /п | Наименование |
|----------|--|
| 1 | Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus |
| 2 | Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis |
| 3 | Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru |
| 4 | Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант |

Приложение к листу изменений № 3

1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020)

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 з.е., 266 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 98 ч., промежуточная аттестация 18 ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа 150 ч.

| № п/п | Раздел Дисциплины | С е м е с т р | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|---|---------------|--|----------------------|----------|------------------------|---|
| | | | лекции и | практические занятия | семинары | самостоятельная работа | |
| 1 | Предмет логики | 1 | 2 | | - | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 2 | Логический анализ языка | 1 | 2 | | 2 | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 3 | Классическая логика высказываний; исчисление высказываний | 1 | 2 | | 8 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 4 | Промежуточная Аттестация | 1 | | | 2 | 36 | экзамен |
| 5 | Силлогистика (элементы традиционной логики) | 2 | 6 | | 2 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 6 | Текущая Аттестация | 2 | | | 2 | 9 | контрольная работа |
| 7 | Классическая логика предикатов | 2 | 10 | | 6 | 10 | оценка подготовки к семинару, |
| 8 | Промежуточная Аттестация | 2 | | | 2 | 9 | зачет |
| 9 | Теория понятия (элементы традиционной логики) | 3 | 4 | | 4 | 6 | оценка подготовки к семинару |
| 10 | Определение | 3 | 2 | | 2 | 4 | оценка подготовки к семинару |
| 11 | Неклассические | 3 | 10 | | 10 | 12 | оценка |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|----|--|----|-----|------------------------------|
| | логики | | | | | | подготовки к семинару |
| 12 | Виды правдоподобных рассуждений | 3 | 4 | | 4 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 13 | Промежуточная Аттестация | 3 | | | 2 | 36 | экзамен |
| | Итого | | 52 | | 46 | 150 | 18 |

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 з.е., 266 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация 9 ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа 229 ч.

| № п/п | Раздел Дисциплины | С е м е с т р | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|---|---------------|--|----------------------|----------|------------------------|---|
| | | | лекции | практические занятия | семинары | самостоятельная работа | |
| 1 | Предмет логики | 1 | 1 | | 1 | 8 | оценка подготовки к семинару |
| 2 | Логический анализ языка | 1 | 1 | | 2 | 16 | оценка подготовки к семинару |
| 3 | Классическая логика высказываний и исчисления | 1 | 1 | | 4 | 23 | оценка подготовки к семинару |
| 4 | Силлогистика (элементы традиционной логики) | 1 | | | 2 | 25 | оценка подготовки к семинару |
| 5 | Текущая аттестация | | | | 2 | 9 | контрольная работа |
| 6 | Классическая логика предикатов и исчисления | 2 | 1 | | 4 | 28 | оценка подготовки к семинару, |
| 7 | Теория понятия (элементы традиционной логики) | 2 | - | | 2 | 19 | оценка подготовки к семинару |
| 8 | Определение | 2 | 1 | | 1 | 10 | оценка подготовки к семинару |
| 9 | Неклассические | 2 | 1 | | 2 | 25 | оценка |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|---|--|----|-----|------------------------------|
| | ЛОГИКИ | | | | | | ПОДГОТОВКИ К семинару |
| 10 | Виды правдоподобных рассуждений | 2 | - | | 2 | 18 | оценка подготовки к семинару |
| 11 | Промежуточная Аттестация | | | | | 36 | экзамен |
| | Итого | | 6 | | 22 | 229 | 257 |

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

| №п /п | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus |
| 2 | Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis |
| 3 | Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru |
| 4 | Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант |

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

| №п /п | Наименование ПО | Производитель | Способ распространения (лицензионное или свободно) |
|-------|-----------------|---------------|---|
|-------|-----------------|---------------|---|

| | | | <i>распространяемое)</i> |
|----|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| 1 | Adobe Master Collection CS4 | Adobe | лицензионное |
| 2 | Microsoft Office 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 3 | Windows 7 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 4 | AutoCAD 2010 Student | Autodesk | свободно распространяемое |
| 5 | Archicad 21 Rus Student | Graphisoft | свободно распространяемое |
| 6 | SPSS Statistics 22 | IBM | лицензионное |
| 7 | Microsoft Share Point 2010 | Microsoft | лицензионное |
| 8 | SPSS Statistics 25 | IBM | лицензионное |
| 9 | Microsoft Office 2013 | Microsoft | лицензионное |
| 10 | ОС «АЛЬТ Образование» 8 | ООО «Базальт СПО | лицензионное |
| 11 | Microsoft Office 2013 | Microsoft | лицензионное |
| 12 | Windows 10 Pro | Microsoft | лицензионное |
| 13 | Kaspersky Endpoint Security | Kaspersky | лицензионное |
| 14 | Microsoft Office 2016 | Microsoft | лицензионное |
| 15 | Visual Studio 2019 | Microsoft | лицензионное |
| 16 | Adobe Creative Cloud | Adobe | лицензионное |
| 17 | Zoom | Zoom | лицензионное |