Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова филиал МГУ в г. Севастополе

факультет компьютерной математики кафедра программирования

УТВЕРЖДЕНО
на 20 22 -20 23 учебный год
Методическим советом Филиала
Протокол № 8 от «28 » 06 20 22 г.

Заместитель пректора по учебной работе

УТВЕРЖДАЮ
Директор монаского
Филиала МГУВ г Севастополе
ммения О.А. Шпырко

(03.) В 12000 больность 20.21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Наименование дисциплины (модуля):

БАЗ Логика

код и наименование дисциплины (модуля)

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки:

37.03.01 Психология

(код и название направления/специальности)

Направленность (профиль) ОПОП: общий

(если дисциплина (модуль) относится к вариативной части программы)

Форма обучения:

очная

очная, очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры психологии протокол № <u>1</u> от «<u>10</u>» <u>шого</u> 2021 г. Руководитель ОП 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

(подпись)

Филиала МГУ в г. Севастополе Протокол № 8 от «31» августа 2021 г.

Методическим советом

Рабочая программа одобрена

од № 8 от «31» августа 2021 г. (С.А. Наличаева)

(подпись)

Рабочая программа дисциплины (РПД) составлена на основе:

Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии $\Phi\Gamma$ OC высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Психология», уровень бакалавр.

Программа разработана в соответствии с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 \mathbb{N} \mathbb{N}

Рабочая программа составлена на основе:

- Приказа Министерства науки и высшего образования №839 от 29.07.2020 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 37.03.01 Психология»;
- Положения о разработке учебных программ, утвержденного на заседании Методического совета Филиала МГУ в г. Севастополе (протокол № 4 от 20 февраля 2020 г.);

Год (годы) приема на обучение 2021

курс -1 семестр -1 зачетных единиц -2 академических часов -36, в т.ч.: лекций -18 часов; семинарских занятий -18 часов

Формы промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре.

Оглавление

1 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
2 Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия	4
3 Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требуемыми компетенциями	
выпускников	4
4 Формат обучения очная	5
5 Объем дисциплины	5
6 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
6.1 Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий	
6.2 Содержание разделов дисциплины	
7. Фонд оценочных средств для оценивания результатов обучения по дисциплине	
7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости	8
7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной	
аттестации	10
8 Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
8.1 Основная литература	11
8.2 Дополнительная литература	
8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины	

1 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Логика» входит в базовую часть ОПОП ВО и занимает важное место в профессиональной подготовке студентов направления «Психология». Чтение данного курса в соответствии с учебным планом предполагается студентам 1 курса в 1 семестре.

В ходе преподавания учебной дисциплины «Логика» используются понятия, раскрывающие содержание специальности - «абстрактное мышление», «формы логической мысли», «понятие», «суждение», «умозаключение», «простой категорический силлогизм» и т.п.

Поэтому данная учебная дисциплина, в принципе связанная со всеми учебными дисциплинами и видами работ учебного плана, в содержательном отношении наиболее близка к учебным дисциплинам: «Философия», «Социология коммуникаций», «Обществоведение», «Социология науки» и ряд других.

Курс «Логика» ставит своей целью теоретическое знакомство и усвоение законов и принципов логического мышления, формирование практических навыков аргументированных рассуждений, умений логически обосновывать выдвигаемый тезис. Методы практической логики являются основой для развития развитие логической культуры будущих экономистов, психологов, менеджеров.

Задачи дисциплины:

- усвоение сведений о предмете логики, ее основных категориях, специфики исторического развития логики как науки, ее основных направлениях;
- овладение знаниями о специфике и процедуре логического рассуждения, обучение умению использовать логические законы и принципы в практических исследованиях;
- усвоение знаний, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики.

2 Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Для успешного освоения дисциплины студенты должны изучить курсы философии, социологии. Владеть методами научного анализа, обработки информации и методологией междисциплинарных исследований.

3 Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника следующих компетенций. Способен осуществлять критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК1). Способен определять круг задач в соответствии с поставленной целью и определять оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов (УК2). Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной жизнедеятельности для сохранения природной среды, устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения чрезвычайно ситуации и военных конфликтов (УК7).

В результате освоения учебной дисциплины «Логика» у выпускника должны быть сформированы знания и умения. В процессе изучения дисциплины студенты должны: Знать:

- характеристики поиска, анализа и синтеза информации, полученной из разных актуальных источников
- методы критического анализа и системного подхода; применяемые в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи.
- законы, принципы, формы и операции анализа и синтеза информации на основе правильного мышления.
- основные этапы развития логической науки;

- основные направления и результаты научных исследований в области современной логики, формы и приемы мышления (понятие, суждение, проблема, гипотеза, теория, дедуктивные и правдоподобные рассуждения, определения, классификация, аргументация, критика и др.);
- как ясно, логически верно и аргументированно строить устную и письменную речь в соответствующей профессиональной области. Уметь:
- применять в процессе решения поставленных задач методики поиска, сбора и обработки информации, полученной из разных источников, осуществляя ее критический анализ и синтез, с учетом выявленных системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами
- применять в процессе решения поставленных задач критический анализ и синтез информации на основе законов, принципов, форм и операций правильного мышления.
- обнаруживать в текстах логические ошибки, связанные с нарушением законов логики, идентифицировать и исправлять их;
- определять логическую структуру выражений естественного языка, их логическую форму, и записывать их на языке современной логики;
- определять отношения межу понятиями по объёму, производить действия с понятиями, определять понятия и устанавливать ошибки в определениях;
- устанавливать отношения между суждениями на основании их логической формы;
- анализировать умозаключения с помощью методов современной символической логики, устанавливать корректность или некорректность дедуктивных умозаключений, определять степень правдоподобия гипотез. Владеть:
- навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач;
- навыками критического анализа и синтеза информации на основе знания законов, принципов, форм и операций правильного мышления;
- знанием современных методов логического анализа понятий, суждений, умозаключений;
- пониманием основных особенностей современного логического анализа текстов;
- знанием основных способов и приёмов аргументации, умением применять их в дискуссиях, спорах и рассуждениях;
- умением обнаруживать ошибки в аргументации и исправлять их; Иметь опыт:
- применения логических знаний в профессиональной сфере;
- применения логических знаний в анализе текстов и информации;
- логического анализа процессов развития социальных и производственных сфер.

4 Формат обучения очная

Формат обучения очный (в аудитории), с применением LMS на базе платформы Moodle

5 Объем дисциплины

Составляет 2 з.е., в том числе 36 академических часа, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (аудиторная нагрузка), 36 академических часа на самостоятельную работу обучающихся.

6 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1 Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

No.		ые трудозатрать	Всего академических	Форма текущего	
Наименование разделов и тем дисциплины (модуля) Форма промежуточной аттестации	взаимод препода	бота (работа во ействии с вателем)	Самостоятельная работа обучающегося,	часов	контроля успеваемости
по дисциплине (модулю)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	академические часы		
1 Тема 1. Предмет и значение логики.	2	2	2	6	тест
2 Тема 2. Язык как знаковая система.	2	2	2	6	
3 Тема 3. Семиотический характер логики. Понятие		2	4	8	тест
4 Тема 4. Имена — необходимое средство	2	2	4	8	тест
5 Тема 5. Высказывание и суждение	2	2	2	6	
6 Тема 6. Логический закон	2	2	4	8	
7 Тема 7. Отношение логического следования	2	2	4	8	тест
8 Тема 8. Понятие доказательства и его	2	2	4	8	
9 Тема 9. Общая характеристика	2		2	4	
8 Тема 10. Аргументация и спор3	2		2	4	
9 Промежуточная аттестация			6		Зачет Итоговый тест
Итого	72	18	18	36	

6.2 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела (тем)		
	разделов (тем)			
	дисциплины			
1	Предмет и значение	Правильные рассуждения. Логическая форма мысли.		
	логики.	Традиционная и современная логика. Практическое задание		
		№1. Тест		
	Язык как знаковая	Основные функции языка. Логическая грамматика		
	система.	Практическое задание №2.		

Семиотический характер логики	Семиотический характер логики. Теоретические сведения. Понятие знака. Виды знаков. Практическая работа №3. Тест		
Имена — необходимое средство познания и общения Высказывание и суждение	Имена — необходимое средство познания и общения. Классификация имен. Отношения между именами. Определение имен. Практическое задание №4. Тест Высказывание и суждение. Простые и сложные высказывания. Отрицание, конъюнкция, дизъюнкция. Практическое задание №5		
Логический закон	Логический закон. Общая характеристика законов логики		
Отношение логического следования между высказываниями.	Отношение логического следования между высказываниями. Понятие модального высказывания. Виды модальных высказываний. Логический анализ вопросов и ответов. Определение вопроса. Структура вопроса. Практическое задание №6. Тест		
Понятие доказательства и его структура	Понятие доказательства и его структура. Виды дедуктивных рассуждений		
Общая характеристика правдоподобных рассуждений.	Общая характеристика правдоподобных рассуждений. Виды правдоподобных рассуждений. Индуктивные рассуждения. Практическое задание №7		
Аргументация и спор	Аргументация и спор. Участники. Характерные признаки. Типы споров. Анализ аргументации.		

7. Фонд оценочных средств для оценивания результатов обучения по дисциплине

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине				
Оценка	2	3	4	5
PON				
соответствующи				
е виды				
оценочных				
средств				
Знания	Отсутстви	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированны
контрольные	е знаний	знания	структурированные	e
работы, тесты			знания	систематические
				знания
Умения	Отсутстви	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Практические	е умений	успешное, но не	но содержащее	систематическое
задания		систематическо	отдельные пробелы	умение
		е умение	умение (допускает	
			неточности	
			непринципиальног	
			о характера)	
Навыки	Отсутстви	Наличие	В целом,	Сформированны
(владения, опыт	е навыков	отдельных	сформированные	е навыки
деятельности)	(владений,	навыков	навыки (владения),	(владения),
Написание и	опыта)	(наличие	но используемые	применяемые
защита		фрагментарного	не в активной	при решении
индивидуального		опыта)	форме	задач

задания на		
выбранную тему		

7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Для контроля студентам предлагается выполнить практические задания и выполнить тесты. В 1 семестре проводится зачет.

Рубежная аттестация студентов производится по окончании модуля в следующих формах:

- тестирование;
- индивидуальное задание;
- защита практических работ.

Примеры тестовых заданий

1. Как можно определить иконические знаки?

Иконические знаки — это знаки, значения которых устанавливают по условному соглашению

Иконические знаки — это знаки, значения которых устанавливают на основании интуитивных представлений людей

- =Иконические знаки это знаки, значения которых полностью определены обозначаемым предметом
 - 2. Как можно определить знаки-символы?

Знаки-символы — это знаки, значения которых устанавливают на основании контекста, в котором их используют

- = Знаки-символы это знаки, значения которых устанавливают по условному соглашению Знаки-символы это знаки, значения которых устанавливают на основании распоряжений и приказов
 - 3. Как можно определить знаки-индексы?
- =Знаки-индексы это знаки, значения которых полностью зависят от контекста, в котором их используют

Знаки-индексы — это знаки, значения которых устанавливают по желанию людей

Знаки-индексы — это знаки, значения которых устанавливают по условному соглашению

4. Какие виды знаков изучает логика?

Любые виды знаков

= Языковые знаки

Неязыковые знаки

- 5. Как можно определить семиотику?
- = Семиотика это наука, которая изучает знаки и знаковые процессы

Семиотика — это наука, которая изучает языковые знаки и процессы, в которых они функционируют

Семиотика — это наука, которая изучает неязыковые знаки и процессы, в которых они функционируют

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Понятие процесса познания.
- 2. Мышление как предмет изучения формальной логики.
- 3. Логика как наука.
- 4. Соотношение формальной и диалектической логики.
- 5. Общая характеристика понятий. Понятие и слово.
- 6. Структура понятия.

- 7. Виды понятий по объему и содержанию.
- 8. Отношения между понятиями.
- 9. Обобщения и ограничения понятий.
- 10. Определение понятий.
- 11. Деление понятий.
- 12. Общая характеристика суждений. Суждение и предложение.
- 13. Структура суждений.
- 14. Виды суждение по количеству и качеству (объединенная классификация).
- 15. Распределенность терминов в суждении.
- 16. Виды суждений по содержанию предиката.
- 17. Виды суждений по модальности.
- 18. Отношения между суждениями («логический квадрат»).
- 19. Сложные суждения и их виды.
- 20. Основные законы логики.
- 21. Общая характеристика умозаключений.
- 22. Необходимые умозаключения и их виды.
- 23. Общая характеристика категорического силлогизма, его структура.
- 24. Общие правила категорического силлогизма.
- 25. Фигуры категорического силлогизма, их правила.
- 26. Модусы категорического силлогизма.
- 27. Условные силлогизмы.
- 28. Разделительно-категорический силлогизм.
- 29. Условно-разделительный силлогизм.
- 30. Сокращенные, сложные и сложно-сокращенные умозаключения.
- 31. Полная индукция.
- 32. Неполная индукция и её виды.
- 33. Методы установления причинных связей между явлениями.
- 34. Связь индукции и дедукции в процессе познания.
- 35. Аналогия, её виды.
- 36. Понятие доказательства. Логическое доказательство и судебное доказывание.
- 37. Строение доказательства, его виды.
- 38. Опровержение, его виды.
- 39. Правила и ошибки в доказательствах и опровержениях.
- 40. Гипотеза, её виды. Гипотеза и следственная версия.

Задания для докладов

- 1. Исторические этапы развития логического знания. Традиционный этап. Основатель традиционной логики
- 2. Развитие логических знаний на традиционном этапе. Область применения логики на этом этапе
- 3. Исторические этапы развития логического знания. Современный этап. Основатель современной логики
- 4. Связь современной логики с другими науками
- 5. Неточные, неясные имена
- 6. Простые и сложные высказывания
- 7. Категорические высказывания
- 8. Понятие модального высказывания. Виды модальных высказываний
- 9. Осмысленное и бессмысленное
- 10. Абсурд
- 11. Определение вопроса. Структура вопроса
- 12. Виды вопросов
- 13. Определение ответа. Виды ответов

- 14. Законы логики добра и долга
- 15. Синтаксические нарушения
- 16. Семантические нарушения
- 17. Туманное и тёмное
- 18. Прямое и косвенное доказательство. Виды косвенных доказательств
- 19. Правдоподобные рассуждения. Характеристика. Виды правдоподобных рассуждений
- 20. Индуктивные рассуждения. Виды индуктивных рассуждений
- 21. Рассуждения по аналогии. Виды рассуждений по аналогии
- 22. Опровержение. Ошибки в доказательстве.

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов к зачёту:

- 1. Предмет и метод логики.
- 2. Определение логики как науки.
- 3. Исторические этапы развития логического знания.
- 4. Рассуждение и его структура.
- 5. Правильные и неправильные рассуждения. Понятие логической ошибки.
- 6. Логическая форма рассуждения.
- 7. Понятие знака. Виды знаков.
- 8. Семиотика как наука про знаки.
- 9. Структура знакового процесса. Структура значения знака.
- 10. Измерения знакового процесса.
- 11. Имя и понятие.
- 12. Общая характеристика имени.
- 13. Имена. Отношения именования. Принципы теории именования.
- 14. Общая характеристика понятия. Структура понятия.
- 15. Виды понятии. Логическая характеристика понятия.
- 16. Сравнимые и несравнимые понятия. Совместимые и несовместимые понятия.
- 17. Типы отношений между совместимыми понятиями.
- 18. Типы отношений между несовместимыми понятиями.
- 19. Логические операции над понятиями.
- 20. Обобщение и ограничения понятий.
- 21. Деление понятий.
- 22. Определение понятий.
- 23. Высказывание и суждение.
- 24. Предложение, суждение, высказывание.
- 25. Понятие дескриптивного высказывания.
- 26. Язык логики высказываний.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение

8.1 Основная литература

- 1. Ивин А.А. Логика: Элементарный курс: Учебное пособие М.:Гардарики, 2001. 224c
- 2. Ивин А.А. Практическая логика: задачи и упражнения: учебное пособие для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2019. 171 с.
- 3. Ивин, А. А. Логика для юристов: учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 262 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06802-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450887 (дата обращения: 07.07.2020).
- 4. Ивин, А. А. Логика. Элементарный курс: учебное пособие для вузов / А. А. Ивин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 215 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09541-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453805 (дата обращения: 07.07.2020).
- 5. Ивин, А. А. Практическая логика : учебное пособие для вузов / А. А. Ивин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08927-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454428 (дата обращения: 07.07.2020).
- 6. Ивлев Ю. В. Практикум по логике: учебное пособи е. Москва: Проспект, 2015. 336 с
- 7. Логика для менеджеров: учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Захаров [и др.]; под редакцией Е. В. Сарычева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6849-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425904 (дата обращения: 07.07.2020).
- 8. Михайлов, К. А. Логика: учебник для вузов / К. А. Михайлов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04524-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449897 (дата обращения: 07.07.2020).
- 9. Михайлов, К. А. Логика. Практикум: учебное пособие для вузов / К. А. Михайлов, В. В. Горбатов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04536-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449982 (дата обращения: 07.07.2020).

8.2 Дополнительная литература

- 1. Светлов, В. А. Логика. Современный курс: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03145-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453492 (дата обращения: 23.06.2020).
- 2. Логика для менеджеров: учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Захаров [и др.] под редакцией Е. В. Сарычева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6849-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425904 (дата обращения: 23.06.2020).
- 3. Абачиев, С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС : учебник и практикум для вузов / С. К. Абачиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10111-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456045 (дата обращения: 23.06.2020). 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов

8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором и компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций (Power Point и др.). Для выполнения практических заданий и тестирования используется LMS на базе платформы Moodle. Для самостоятельной работы с медиа материалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватель старший преподаватель кафедры программирования Миленко Н.Н.
- 11. Автор (авторы) программы Рабочая программа разработана старшим преподавателем кафедры программирования Н.Н. Миленко