

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.08 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление
подготовки/специальность 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация общий профиль
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая
(академическая / прикладная)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

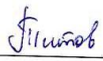
Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины
«Математическая логика»
составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

Программу составил(и):
Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук 

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.08 «Математическая логика» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 1 «31» августа 2015 г.
Заведующий кафедрой (разработчик) Грушевский С.П. 

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) прикладной лингвистики и новых информационных технологий протокол № 9 «15» мая 2015 г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Хутыз И.П. 

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 1 «9» сентября 2015 г.
Председатель УМК факультета Титов Г.Н. 

Рецензенты:

Николаева И.В., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук

Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМ и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цели дисциплины – формирование логической и математической культуры студента, освоение общих содержательных математических понятий доказательства и вычисления, их формализации и основных свойств.

1.2. Задачи дисциплины

научно-исследовательская деятельность:

- сформировать навыки анализа естественно-языковых феноменов разных уровней с использованием современных методов исследования;
- фундаментальная подготовка в области математической логики;
- овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях (ACCESS; INTERNET).
- участвовать в разработке и реализации проектов в области автоматизации научных исследований по теоретической и прикладной лингвистике;
- развитие способности к применению математической логики при решении прикладных задач.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическая логика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.Б.08 программы бакалавриата.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, опирается на знания основ дисциплины 1 курса «Понятийный аппарат математика», и является основой для изучения дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных науках», решения исследовательских задач и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих обще-профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	владением основами математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний и процедур анализа и синтеза лин-	и понимать роль математических методов в лингвистике для анализа и синтеза лингвистических структур; формулировки утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их	применять полученные математические знания для формализации лингвистических данных при решении соответствующих практических задач; решать задачи вычислительного	математическим аппаратом анализа и синтеза лингвистических структур, умениям применять полученные знания в профессиональной деятельности, задавать сложные условия поиска в поисковых сис-

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		гвистических структур	приложений	и теоретического характера в области математической логики, доказывать утверждения из этой области, обосновывать логические выводы	темах глобальной сети

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры	
		3 семестр	4 семестр
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):	38	38	
Занятия лекционного типа	18	18	
Лабораторные занятия	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	18	18	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:			
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала	6	6	
Расчетно-графические работы	18	18	
Реферат	-	-	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	2	2	
Подготовка к текущему контролю	7,8	7,8	
Контроль:			
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоемкость час.	72	72	
в том числе контактная работа	38,2	38,2	
зач. ед.	2	2	

2.2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями	8	2	2		4
2.	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности	8	2	2		4
3.	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы	8	2	2		4
4.	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения	5,8	2	2		1,8
5.	Понятие логического вывода. Решение логических задач	8	2	2		4
6.	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов	8	2	2		4
7.	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	8	2	2		4
8.	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы	8	2	2		4
9.	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам	8	2	2		4
	Итого по дисциплине:		18	18		33,8

2.3. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<i>Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями</i>	Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций.	УО
2.	<i>Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности</i>	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности.	УО
3.	<i>Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы</i>	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы.	Т
4.	<i>Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения</i>	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения.	УО
5.	<i>Понятие логического вывода. Решение логических задач</i>	Понятие логического вывода. Решение логических задач.	Т
6.	<i>Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов</i>	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов.	УО
7.	<i>Кванторы. Понятие свободной и связанной кванто-</i>	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	УО

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	<i>ром переменной. Связь между предикатом и высказыванием.</i>		
8.	<i>Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы</i>	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	УО
9.	<i>Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам</i>	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам. Понятие дизъюнктора, конъюнктора, инвертора.	УО

2.3.1. Занятия лекционного типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<i>Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями</i>	Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций.	УО
2.	<i>Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности</i>	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности.	УО
3.	<i>Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные</i>	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы. Построение дизъюнктивно-нормальных и	Т

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	<i>нормальные формы</i>	конъюнктивно-нормальных форм (ДНФ и КНФ).	
4.	<i>Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения</i>	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения.	УО
5.	<i>Понятие логического вывода. Решение логических задач</i>	Понятие логического вывода. Решение логических задач.	Т
6.	<i>Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов</i>	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Предикат-свойство. Предикат-отношение. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов.	УО
7.	<i>Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.</i>	Кванторы. Квантор всеобщности и квантор существования. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием. Отрицание предикатов с кванторами	УО
8.	<i>Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы</i>	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	УО
9.	<i>Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам</i>	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам. Понятие дизъюнктора, конъюнктора, инвертора.	УО

2.3.2. Занятия семинарского типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<i>Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные</i>	Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций. Решение задач на построение таблиц истинности.	РГЗ

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	<i>высказывания. Основные логические связи. Логические операции над высказываниями</i>		
2.	<i>Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности</i>	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности. Упрощение систем высказываний. Использование основных равносильностей для упрощения формул.	Т
3.	<i>Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы</i>	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы. Отыскание нормальных форм. Применение нормальных форм. Построение СДНФ и СКНФ по таблице истинности.	РГЗ
4.	<i>Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения</i>	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения. Теоремы, разрешающие проблему разрешения.	Т
5.	<i>Понятие логического вывода. Решение логических задач</i>	Понятие логического вывода. Решение логических задач. Теорема о необходимых и достаточных условиях логичности вывода.	РГЗ
6.	<i>Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов</i>	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов. Равносильность формул логики предикатов. Равносильные преобразования формул. Логическое следование формул логики предикатов.	РГЗ
7.	<i>Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.</i>	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	РГЗ
8.	<i>Равносильности</i>	Равносильности для формул логики	РГЗ

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	<i>для формул логики предикатов, содержащих кванторы</i>	предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	
9.	<i>Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам</i>	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам. Понятие дизъюнктора, конъюнктора, инвертора. Анализ релейно-контактных схем. Синтез релейно-контактных схем.	РГЗ

2.3.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
2.	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Законы логики. Основные равносильности.	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
3.	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
4.	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors

5.	Понятие логического вывода. Решение логических задач	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
6.	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Формулы алгебры предикатов	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
7.	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной.	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
8.	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors
9.	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключаемым схемам	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - https://e.lanbook.com/book/4041#authors

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Лекция–информация с проблемным изложением в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Практическая работа с элементами доказательства, обсуждение результатов.
- Практическое занятие-обсуждение (парадоксы науки логики).

- Тестирование в интерактивном режиме, взаимодействие в дистанционной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Лекции	Интерактивная подача материала с мультимедийной системой Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем применения логики	
	Практические занятия	Занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – бакалавр – преподаватель», «бакалавр – бакалавр» Разбор практических задач Защита самостоятельной работы	
<i>Итого:</i>			

Интерактивные часы не предусмотрены.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения бакалаврами дисциплины «Математическая логика». Текущий контроль осуществляется с использованием традиционной технологии оценивания качества знаний студентов и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (тест, выступление на семинаре, самостоятельная работа);
- индивидуальные и/или групповые домашние задания, творческие работы и т.д.;
- отчет по практической работе;
- выполнение контрольной работы.

Код сформированных компетенций	Формы контроля	Требования к результатам освоения дисциплины
ОПК-2	Тест	<i>Знать:</i> основные понятия дискретной математики, понятия предиката и квантора <i>Владеть:</i> основами теории множеств
ОПК-2	Самостоятельная работа по вариантам	<i>Уметь:</i> применять формулы расчета числа комбинаций, основные равносильности для упрощения сложных формул
ОПК-2	Выполнение контрольного задания по каждому разделу	<i>Знать:</i> основные теоремы и формулы для решения логических задач <i>Уметь:</i> применять теоретические знания для решения практических задач

ОПК-2	Сообщение по вы- бранному парадок- су	<i>Уметь:</i> работать с учебной литературой и поиско- м информации в сети Интернет (нахо- дить статьи в сети Интернет с использо- ванием сложных логических запросов); делать логические выводы <i>Владеть:</i> навыками работы со специальными при- ложениями, использующими язык мате- матической логики
ОПК-2	Презентация по те- ме самостоятельно- го выступления	<i>Уметь:</i> представлять учебный материал мультимедийными средствами

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

1. Общие сведения о науке математическая логика.
2. Основные понятия математической логики.
3. Высказывания (суждения) математической логики: простые и сложные высказывания.
4. Основные логические операции: дизъюнкция, конъюнкция; импликация; инверсия; эквиваленция.
5. Штрих Шеффера. Стрелка Пирса.
6. Формулы алгебры логики. Приоритет выполнения логических операций. Логические функции и переменные. Таблица истинности.
7. Составление по заданной формуле сложных высказываний. Формализация сложных высказываний. Определение значений логических функций.
8. Тождественность логических формул: тождественно-истинные формулы; тождественно-ложные формулы. Примеры
9. Законы математической логики. Основные равносильности, выражающие одну операцию через другие.
10. Основные приемы замены. Доказательство равносильности 2-х логических формул путем преобразования.
11. ДНФ и КНФ.
12. Приведение логических функций к СДНФ и СКНФ.
13. Решение текстовых логических задач.
14. Схемы на логических элементах.
15. Равносильные формулы. Способы доказательства равносильности.
16. Понятие предиката. Предикат-свойство. Предикат-отношение.
17. Понятие n-мерного предиката. Примеры.
18. Кванторы. Способы понижения степени предиката.
19. Формулы логики предикатов. Классификация формул.
20. Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы.
21. Релейно-контактные схемы.
22. Понятие логического следствия. Теорема.
23. Применение математической логики.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 416 с. - <https://e.lanbook.com/book/4041#authors>.

2. Ершов, Ю. Л. Математическая логика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. - М. : Физматлит, 2011. - 356 с. - <https://e.lanbook.com/book/59599>.

5.2. Дополнительная литература:

1. Новиков Ф. А. Дискретная математика: для бакалавров и магистров: учебник для студентов вузов / 2-е изд. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 399 с.

2. Хаггарт Род. Дискретная математика для программистов: учебное пособие. Москва: Техносфера, 2014. – 399 с.

3. Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2008. - 447 с.

5.3. Периодические издания:

1. Журнал «Стандарты и мониторинг образования»

2. Журнал «Школьные годы»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.edu.ru>
2. <http://www.book-ua.org>
3. <http://www.metabot.ru>
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/collection/>
5. Интернет-обучение – сайт методической поддержки учителей - <http://school.iot.ru>
6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<http://www.km-school.ru>
7. Коллективный блог учителей информатики. - <http://informatiku.ru/>
8. Методическая копилка учителя информатики - <http://metod-kopilka.ru/>
9. Официальный информационный портал ЕГЭ - <http://ege.edu.ru/>
10. Официальный образовательный портал федерального значения - www.school.edu.ru
11. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ – <http://минобрнауки.рф>
12. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» - www.it-n.ru
13. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1С:Образование" — <http://edu.1c.ru>
14. Среда модульного динамического обучения КубГУ - <http://moodle.kubsu.ru/>
15. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ - <http://moodlews.kubsu.ru/>
16. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» - <http://www.openclass.ru/>
17. Федеральный государственный образовательный стандарт - <http://standart.edu.ru/>
18. Федеральный институт педагогических измерений - <http://www.fipi.ru/>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самоподготовку бакалавров по курсу «Математическая логика» отводится 33,8 часа. Сопровождение самоподготовки бакалавров может быть организовано в следующих формах:

1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
5. различные способы взаимодействия в процессе проведения групповых расчетов.

Примерная тематика самостоятельных работ бакалавров:

№ темы	Задание для самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма представления результатов	Сроки выполнения (недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство с базовыми терминами	8	Устный ответ (УО)	1
2.	Выполнение домашних заданий	10	Рабочая тетрадь	1

№ темы	Задание для самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма представления результатов	Сроки выполнения (недели)
3.	Подготовка сообщения	4	Текстовый файл	1
4.	Разработка презентации по теме выступления	4	Файл презентации	1
5.	Подготовка к зачету	7,8		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1. Перечень информационных технологий

Информационные технологии не предусмотрены

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

1. Операционная система MS Windows.
2. Интегрированное офисное приложение MS Office.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Таблицы математической статистики

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 313. Учебная мебель, проектор-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт., акустическая система.
2.	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 355. Учебная мебель, ТВ-1шт., Wi-Fi.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040 г. Красно-

		дар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 318. Учебная мебель.
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 357. Учебная мебель.
5.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 347. Учебная мебель, персональный компьютер- 1 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, переносной ноутбук-3 шт., Wi-Fi.

Рецензия

на рабочую программу дисциплины
«Математическая логика»
направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Разработчик: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ Е.В. Князева

Дисциплина «Математическая логика» реализуется на факультете РГФ Кубанского государственного университета (ФГБОУ ВО «КубГУ») и является частью базовой части подготовки бакалавров по направлению «Фундаментальная и прикладная лингвистика».

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием системы понятий, знаний и умений в области применения математической логики, использующихся для формирования логической и математической культуры студента, освоения общих содержательных математических понятий доказательства.

Задачи дисциплины:

- фундаментальная подготовка в области математической логики;
- овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях;
- развитие способности к применению математической логики при решении прикладных задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента. Практические занятия предполагают режимы взаимодействия «преподаватель – студент – преподаватель» и интерактивную подачу материала с мультимедийной системой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме КСР, устного и письменного опроса (тестирование), итоговый контроль в форме зачета.

Рецензент:



Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМ и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук

Рецензия
на рабочую программу дисциплины
«Математическая логика»
направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Разработчик: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ Е.В. Князева

Дисциплина «Математическая логика» реализуется на факультете РГФ Кубанского государственного университета (ФГБОУ ВО «КубГУ»).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием системы понятий, знаний и умений в области применения способов мышления, основанных на символической логике, содействием становлению компетентностей студентов через использование современных методов и средств булевой алгебры.

Особое внимание в программе уделяется понятиям предиката и кванторов, используемым в современной лингвистике для изучения структуры языка.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента. Практические занятия предполагают режимы взаимодействия «преподаватель – студент – преподаватель» и интерактивную подачу материала с мультимедийной системой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного и письменного опроса (тестирование), проведения контрольных и самостоятельных работ, итоговый контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа.

Программа может быть использована в учреждениях высшего образования.

Рецензент:

Кандидат технических наук,
Доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа
Краснодарского филиала ФГБОУ ВО
РЭУ им. Г.В. Плеханова

