### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

прорежтор за подпись иный унивод в подпись и п

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.08 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

(код и наименова	ние дисциплин	вы в соот	ветствии с учеоным п	ланс	)м)	
Направление						
подготовки/специальность	45.03.03	Фунд	цаментальная	И	прикладная	лин
гвистика	(код и	наименов	зание направления по	дгот	овки/специальности	)
Направленность (профиль) /	1					
специализация	06	бщий	профиль			
	(наименова	ание напр	равленности (профиля	я) сп	ециализации)	
Программа подготовки	<u>a</u>	кадем	ическая			
	(академ	ическая	/ прикладная)	1830		
Форма обучения	очная					
(04	ная, очно-з	аочная	, заочная)			
	9	S\$3				
Квалификация (степень) выг	тускника _		бакалавр			
		(бака	алавр, магистр, специ	алис	T)	

«Математическая логика»
составлена в соответствии с федеральным государственным образователь-
ным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подго-
товки
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.
Программу составил(и): Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных техноло- гий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук
Рабочая программа дисциплины <u>«Математическая логика»</u> утверждена на заседании кафедры <u>информационных образовательных технологий</u> протокол № 11 <u>«23 » исл</u> 2017 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.
Рабочая программа обсуждена на заседании <u>кафедры прикладной лингвистики и новых информационных технологий</u> протокол № <u>11</u> « <u>02</u> » <u>слок 2</u> 2017 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Хутыз И.П.</u>
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук
протокол № <u>2</u> « <u>20</u> » <u>ишия</u> 2017 г. Председатель УМК факультета <u>Титов Г.Н.</u>
Рецензенты:
Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМ и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук
unumbu n um copii #111 in territo or 5, kundidat quo mari maja

Рабочая программа дисциплины

### 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 общепрофессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
	1	компетенции		должны				
П.	компе-	(или её ча-						
П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-2	владение ос-	и понимать роль	применять по-	математическим			
		новами ма-	математических	лученные	аппаратом логи-			
		тематических	методов в линг-	математические	ки, умением при-			
		дисциплин,	вистике;	знания к решению	менять получен-			
		необходимых	формулировки	соответствующих	ные знания в			
		для форма-	утверждений, ме-	практических	профессиональ-			
		лизации	тоды их доказа-	задач;	ной деятельности,			
		лингвистиче-	тельства, возмож-	решать задачи	задавать сложные			
		ских знаний	ные сферы их	вычислительного	условия поиска в			
		и процедур	приложений	и теоретического	поисковых си-			

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изуче	ины обучающиеся	
П. П.	компе- тенции	(или её ча- сти)	знать	должны <b>уметь</b>	владеть
		анализа и синтеза лингвистиче- ских струк- тур		характера в области математической логики, доказывать утверждения из этой области, обосновывать логические выводы	стемах глобаль- ной сети

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

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

Вид учебной работы	Всего часов /	Семе	естры
	зачетных еди-	3 семестр	4 семестр
	ниц	_	
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):	38	38	
Занятия лекционного типа	18	18	
Лабораторные занятия	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары,	18	18	
практические занятия)			
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) ма-	6	6	
териала			
Расчетно-графические работы	18	18	
Реферат	-	-	
Выполнение индивидуальных заданий	2	2	
(подготовка сообщений, презентаций)			
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)

No		Количество часог			OB	
pa3-	Наименование разделов		A	удиторн	ая	Самостоятельная
дела	ттаименование разделов	Всего	работа		работа	
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Алгебра высказываний. Постро-					
	ение алгебры высказываний.					
1.	Простые и составные высказы-	8	2	2		4
1.	вания. Основные логические	0	2	2		·
	связки. Логические операции над					
	высказываниями					
	Формулы алгебры высказыва-					
	ний. Выполнимые формулы, тав-					
_	тологии и противоречия. Табли-					4
2.	цы истинности. Законы логики.	8	2	2		4
	Основные равносильности. По-					
	строение формул по заданным таблицам истинности					
	Нормальные формы (ДНФ и					
3.	КНФ). Совершенные нормаль-	0	2			4
l	ные формы	8	2	2		4
	Разрешимые и неразрешимые		_	_		
4.	формулы. Проблема разрешения	6	2	2		1,8
	Понятие логического вывода.	0	2	2		
5.	Решение логических задач	8	2	2		4
	Логика предикатов. Основные					
	сведения о предикатах. Область					
6.	истинности. Классификация	8	2	2		4
	формул. Формулы алгебры пре-					
	дикатов					
	Кванторы. Понятие свободной и					
7.	связанной квантором перемен-	0	2	2		4
'.	ной. Связь между предикатом и	8	2	2		4
	высказыванием.					
	Равносильности для формул ло-					
8.	гики предикатов, содержащих	8	2	2		4
	кванторы					
	Релейно-контактные схемы.	6	•			,
9.	Применение алгебры высказыва-	8	2	2		4
	ний к переключательным схемам		10	40		22.0
	Итого по дисциплине:		18	18		33,8

### 2.3. Содержание разделов дисциплины:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Солоругодина разлада	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Алгебра высказы-	Построение алгебры высказываний.	VO
	ваний. Построе-	Простые и составные высказывания.	30

<b>№</b> п/п	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
11/11	раздела 2	3	го контроля 4
1	ние алгебры вы- сказываний. Про- стые и составные высказывания. Основные логиче- ские связки. Логи- ческие операции над высказывани- ями	Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций.	4
2.	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности.	УО
3.	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы.	Т
4.	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения.	УО
5.	Понятие логиче- ского вывода. Ре- шение логических задач	Понятие логического вывода. Решение логических задач.	Т
6.	Логика предика- тов. Основные сведения о преди- катах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предика- тов	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов.	УО
7.	Кванторы. Поня- тие свободной и связанной кванто- ром переменной. Связь между пре-	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	УО

No॒	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
	дикатом и выска- зыванием.		
8.	Равносильности для формул логики предикатов, со- держащих кван- торы	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	УО
9.	Релейно- контактные схе- мы. Применение алгебры высказы- ваний к переклю- чательным схе- мам	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам. Понятие дизъюнктора, конъюнктора, инвертора.	УО

### 2.3.1. Занятия лекционного типа

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

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
4.	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения.	УО
5.	Понятие логиче- ского вывода. Ре- шение логических задач	Понятие логического вывода. Решение логических задач.	Т
6.	Логика предика- тов. Основные сведения о преди- катах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предика- тов	Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Предикат-свойство. Предикат-отношение. Классификация формул. Формулы алгебры предикатов.	УО
7.	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	Кванторы. Квантор всеобщности и квантор существования. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием. Отрицание предикатов с кванторами	УО
8.	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	УО
9.	Релейно- контактные схе- мы. Применение алгебры высказы- ваний к переклю- чательным схе- мам	Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам. Понятие дизъюнктора, конъюнктора, инвертора.	УО

### 2.3.2. Занятия семинарского типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Алгебра высказы- ваний. Построе- ние алгебры вы- сказываний. Про- стые и составные высказывания. Основные логиче-	Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций. Решение задач на построение таблиц истинности.	РГЗ

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
п/п	раздела		го контроля
1	2	3	4
	ские связки. Логи-		
	ческие операции		
	над высказывани-		
2.	ями Формулы алгебры	Формулы алгебры высказываний. Вы-	
2.	высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные рав-	полнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности. Упрощение систем высказываний. Использование основных равносильностей для упрощения	T
	носильности. По- строение формул по заданным таб- лицам истинно- сти	формул.	
3.	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы. Отыскание нормальных форм. Применение нормальных форм. Построение СДНФ и СКНФ по таблице истинности.	РГЗ
4.	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения	Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения. Теоремы, разрешающие проблему разрешения.	Т
5.	Понятие логиче- ского вывода. Ре- шение логических задач	Понятие логического вывода. Решение логических задач. Теорема о необходимых и достаточных условиях логичности вывода.	РГЗ
6.	Логика предика- тов. Основные сведения о преди- катах. Область истинности. Классификация формул. Формулы алгебры предика- тов	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.	Кванторы. Поня- тие свободной и связанной кванто- ром переменной. Связь между пре- дикатом и выска- зыванием.	Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связь между предикатом и высказыванием.	РГЗ
8.	Равносильности для формул логики предикатов, со-	Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы. Круги Эйлера для доказательства логи-	РГ3

<b>№</b> п/п	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
11/11	раздела 2	3	го контроля 4
1	держащих кван- торы	ческого следствия в задачах с кванторами. Умозаключения.	·
9.	Релейно- контактные схе- мы. Применение алгебры высказы- ваний к переклю- чательным схе- мам	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	Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2008 447 с Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во «Лань», 2012
2.	Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Законы логики. Основные равносильности.	Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2008 447 с Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во «Лань», 2012
3.	Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы	Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2008 447 с Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во «Лань», 2012
4.	Разрешимые и неразре- шимые формулы. Пробле- ма разрешения	Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во «Лань», 2012
5.	Понятие логического вывода. Решение логических задач	Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2008 447 с

6.	Логика предикатов. Ос-	Игошин В.И. Математическая логика и теория алго-
	новные сведения о преди-	ритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.:
	катах. Формулы алгебры	Академия, 2008 447 с
	предикатов	
7.	Кванторы. Понятие сво-	Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика.
	бодной и связанной кван-	Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во
	тором переменной.	«Лань», 2012
8.	Равносильности для фор-	Глухов М.М., Шишков А.Б. Математическая логика.
	мул логики предикатов,	Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во
	содержащих кванторы	«Лань», 2012
9.	Релейно-контактные схе-	Игошин В.И. Математическая логика и теория алго-
	мы. Применение алгебры	ритмов: учебное пособие для студентов вузов. М.:
	высказываний к переклю-	Академия, 2008 447 с
	чательным схемам	

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 компетентностного 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 образователь-	Количе-
		ные технологии	ство часов
	Лекции	Интерактивная подача материала с мультиме-	8
2		дийной системой	
3		Обсуждение сложных и дискуссионных во-	6
		просов и проблем применения логики	
	Практические	Занятия в режимах взаимодействия «препода-	10
	занятия	ватель – бакалавр – преподаватель», «бака-	

	лавр – бакалавр»	
	Разбор практических задач	6
	Защита самостоятельной работы	2
Итого:	·	32

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 сформиро- ванных компе- тенций	Формы контроля	Требования к результатам освоения дис- циплины
ОПК-2	Тест	Знать: основные понятия дискретной математики, понятия предиката и квантора Владеть: основами теории множеств
ОПК-2	Самостоятельная работа по вариантам	Уметь: применять формулы расчета числа комбинаций, основные равносильности для упрощения сложных формул
ОПК-2	Выполнение контрольного задания по каждому разделу	Знать: основные теоремы и формулы для решения логических задач Уметь: применять теоретические знания для решения практических задач
ОПК-2	Сообщение по выбранному парадоксу	Уметь: работать с учебной литературой и поиском информации в сети Интернет (находить статьи в сети Интернет с использованием сложных логических запросов); делать логические выводы Владеть: навыками работы со специальными приложениями, использующими язык математической логики
ОПК-2	Презентация по теме самостоятельно-	Уметь: представлять учебный материал муль-

го выступления	тимедийными 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 п-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 ин-

формации 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. Вороненко А. А., Федорова В. С. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учебно-методическое пособие. Москва: ИНФРА-М, 2014. 104 с.
- 2. Герасимов А.С. Курс математической логики и теории вычислимости: учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2014. 416 с. [Электронный ресурс, ЭБС издательства «Лань»].
- 3. Лихтарников Л.М., Сукачева Т. Г. Математическая логика. Курс лекций. Задачникпрактикум и решения. М.: Изд-во «Лань», 2009. [Электронный ресурс, ЭБС издательства «Лань»].
- 4. Глухов М. М., Шишков А. Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. М.: Изд-во «Лань», 2012. 416 с. [Электронный ресурс, ЭБС издательства «Лань»].

### 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. Хаггарти Род. Дискретная математика для программистов: учебное пособие. Москва: Техносфера, 2014. 399 с.
- 3. Сухан И.В., Иванисова О.В. «Математика»: учебно-методическое пособие. Краснодар: КубГУ, 2015.-80 с.
- 4. 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 <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a>
- 5. Интернет-обучение сайт методической поддержки учителей http://school.iot.ru
- 6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<u>http://www.km-school.ru</u>
- 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 <u>www.school.edu.ru</u>
- 11. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ</u> http://минобрнауки.рф
- 12. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» www.it-n.ru
- 13. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" <a href="http://edu.1c.ru">http://edu.1c.ru</a>
- 14. Среда модульного динамического обучения КубГУ <a href="http://moodle.kubsu.ru/">http://moodle.kubsu.ru/</a>
- 15. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ <a href="http://moodlews.kubsu.ru/">http://moodlews.kubsu.ru/</a>
- 16. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 17. Федеральный государственный образовательный стандарт <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
- 18. Федеральный институт педагогических измерений <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>

### 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:

No	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-		ВО	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	кин
				(недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство	8	Устный ответ	1
	с базовыми терминами		(УО)	
2.	Выполнение домашних заданий	10	Рабочая тет-	1
			радь	
3.	Подготовка сообщения	4	Текстовый	1
			файл	
4.	Разработка презентации по теме выступ-	4	Файл презен-	1
	ления		тации	
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.
- 3. Интернет.

### 8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Таблицы математической статистики
- 2. Поисковые системы

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность		
1.	Лекционные занятия	аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном		
2.	Практические занятия	базовые учебники по списку основной литературы; аудитории для проведения практических занятий		
3.	Самостоятельная работа	различные типы изданий по списку дополнительной литературы в комплекте для работы в группах (один на 5-6 студентов), либо демонстрационный экземпляр (не менее одного); кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета		

#### 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 символьной 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

— Николаева В., доцент гафедры

бухгалтерского учета и анализа Красновар кого филимата ОГБОУ ВО РЭУ

им. Г.В. Плеханова, кандидат технического на колонию в пореждению в порежд

M.H. Howe

### 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