# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «31» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Элементы математической логики и дискретной математики

Уровень основной профессиональной образовательной программы: **магистратура** 

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Математическое образование

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный (2,5 года)

Факультет: физико-математический

Кафедра: математики и методики преподавания математических дисциплин

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины (модуля) Б1.В.02.ДВ.02.02 «Элементы математической логики и дискретной математики» являются: формирование математической культуры студентов, овладение современным аппаратом математической статистики для дальнейшего использования в области оценивания результатов образовательной деятельности, обеспечение квалифицированных конкурентоспособных качественной подготовки основе системных знаний предметного характера педагогов математике), подготовка магистрантов к осуществлению аналитической и деятельности проблемам практической научной ПО преподавания математических дисциплин в средней и высшей школе посредством формирования у них необходимых для этого компетенций (предусмотренных данной программой).

- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.В.02. ДВ.02.02 «Элементы математической логики и дискретной математики» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательного процесса.
  - 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:  $\epsilon$ 
    - Современные технологии обучения в школе и вузе
    - История и методология обучения математике
  - 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
    - Проектирование основных и дополнительных программ
    - Производственная практика (педагогическая).

## 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<b>№</b> п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	в результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
,		компетенции	Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1	<u> </u>	ПКВ-1.2 Умеет отбирать	основные положения	применять основные	навыками применения
	процесса по математике в сфере	соответствующее содержание,	методической науки,	положения методической	основных положений
		методы и приемы обучения	необходимые для	3 2	методической науки,
		математике для реализации	разработки и реализации	разработки и реализации	необходимых для
	обучения, дополнительного образования	программ общего образования,	методических моделей,	методических моделей,	разработки и реализации
		профессионального обучения	методик, технологий и		методических моделей,
		и дополнительного	приемов обучения, анализа	приемов обучения,	методик, технологий и
		образования.	результатов процесса их	анализа результатов	приемов обучения, анализа
			использования в	процесса их	результатов процесса их
			организациях,	использования в	использования в
			осуществляющих	организациях,	организациях,
			образовательную	осуществляющих	осуществляющих
			деятельность	образовательную	образовательную
				деятельность	деятельность
2	ПКВ-1 Реализация образовательного	ПКВ-1.3 Владеет	инновационные процессы в	применять инновационные	методами определения
	процесса по математике в сфере	современными методами	образовании; критерии	образовательные	результативность развития
	основного общего, среднего общего	обучения математике в	эффективности	компоненты в	инновационной
	образования, профессионального	системе общего образования	организационно-	профессиональной	образовательной среды
	обучения, дополнительного образования	(основного и полного	педагогических условий	деятельности	
		среднего), профессионального	развития инновационной		
		обучения и дополнительного	образовательной среды;		
		образования.	современные тенденции		
			развития образовательной		
			системы;		

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

2. Вид учебной работы			Всего	Курс/ сессия
			часов	2/зим
			писов	часов
1			2	3
1. Контактная работа обучающ			10	10
с преподавателем (по видам уч	ебных			
занятий) (всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)				
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			10	10
Лабораторные работы (ЛР)				
Иные виды занятий				
2. Самостоятельная работа студента (всего)			98	98
2.16	,	КП		
3. Курсовая работа (при наличн	ии)	КР		
Вид промежуточной 3		(3)	4	4
аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО: общая трудоемкость часов			108	108
зач.		ц.	3	3

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий Zoom, Moodle.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
	1	Исчисление высказываний	История логики высказываний. Логика и исчисление высказываний. Классическое определение исчисления высказываний. Конструктивное определение исчисления высказываний. О правилах ввода в исчислении высказываний.
2/зим	2	Исчисление предикатов	Логика и исчисление предикатов Правила вывода в логике предикатов первого порядка. Метод резолюции для логики предикатов первого порядка
	3	Основы теории графов	Диаграммы графов и их элемены. Маршруты и циклы в графах. Матричное представление графов.

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 98 часов.

#### Видами СРС являются:

- изучение лекций и дополнительной литературы
- конспектирование литературы
- самостоятельное решение домашних заданий
- обзор Интернет-источников
- подготовка к коллоквиумам
- подготовка к зачету

#### Формами текущего контроля успеваемости являются

- устный опрос на практическом занятии
- индивидуальные практические задания
- письменные самостоятельные и контрольные работы
- коллоквиум

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 5.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
	Эдельман, С.Л. Математическая логика: учебное пособие / С.Л. Эдельман. – Москва:
1	Высшая школа, 1975. – 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
1.	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458226 (дата обращения: 26.06.2020).
	– Текст : электронный
	Триумфгородских, М.В. Дискретная математика и математическая логика для
2.	информатиков, экономистов и менеджеров : учебное пособие /
	М.В. Триумфгородских. – Москва : Диалог-МИФИ, 2011. – 180 с. : табл., граф., ил. –
	Режим доступа: по подписке. –
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136106 (дата обращения:
	26.06.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-86404-238-0. – Текст : электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература

№	Артор (тт) изиманоранна масто изпання и изпатальство гол			
$\Pi/\Pi$	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год			
1	2			
1.	Шенфилд, Д. Математическая логика=Mathematical logic / Д. Шенфилд; под ред. Ю.Л. Ершова; пер. с англ. И.А. Лаврова, И.А. Мальцева; пер. А.И. Донченко. – Москва: Наука, 1975. – 527 с. – (Математическая логика и основания математики). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450507 (дата обращения: 26.06.2020). – Текст: электронный.			
2.	Гладких, О.Б. Математическая логика: учебно-методическое пособие / О.Б. Гладких, О.Н. Белых; Министерство образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет. – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2011. – 142 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272140 (дата обращения: 26.06.2020). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.			

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 1.Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red (дата обращения: 29.06.2020). 2.Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа:http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2362 (дата обращения: 29.06.2020).
- 5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
  - 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 29.06.2020).
  - 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2020).

- 3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2020).
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2020).
- 5. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2020).

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Требования к аудиториям для проведения занятий: необходимы стандартно оборудованные аудитории для проведения занятий, как в традиционной, так и в интерактивной форме: а) ноутбук, проектор, экран настенный или б) компьютерный класс.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом занятии.
	Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий)
	и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое
	внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из
	источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений
YC	задач по алгоритму и др.
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/индивидуальны	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
е задания	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление
TC.	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным

	вопросам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

### 8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:

Название ПО	№ лицензии		
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019		
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от		
Security	06.07.2020г.		
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

(частичным При реализации дисциплины с применением применением) образовательных используются: технологий дистанционных вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-(бесплатное ПО для ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

#### 9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

УТВЕРЖДАЮ: декан физико-математического факультета — Н.Б.Федорова «31» августа 2020

## Аннотация рабочей программы дисциплины Элементы математической логики и дискретной математики

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование** 

Направленность (профиль) Математическое образование

Квалификация **магистр** 

Форма обучения заочная

Рязань 2020

#### 1. Цель освоения дисциплины

дисциплины (модуля) Б1.В.02.ДВ.02.02 «Элементы Целями освоения математической логики и дискретной математики» являются: формирование математической культуры студентов, овладение современным аппаратом математической статистики для дальнейшего использования области образовательной деятельности, обеспечение оценивания результатов качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных педагогов на основе системных знаний предметного характера (по математике), подготовка магистрантов к осуществлению аналитической и практической научной деятельности по проблемам преподавания математических дисциплин в средней и высшей школе посредством формирования у них необходимых для этого компетенций (предусмотренных данной программой).

#### 2. место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.02.ДВ.02.02 «Элементы математической логики и дискретной математики» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательного процесса.

Дисциплина изучается на 2 курсе (3-4 семестр).

#### 3. Трудоемкость дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часа

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций: ПКВ-1.2

Знать: основные положения методической науки, необходимые для разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Уметь: применять основные положения методической науки, необходимые для разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Владеть: навыками применения основных положений методической науки, необходимых для разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

#### ПКВ-1.3

Знать: инновационные процессы в образовании; критерии эффективности организационнопедагогических условий развития инновационной образовательной среды; современные тенденции развития образовательной системы.

Уметь применять инновационные образовательные компоненты в профессиональной деятельности.

Владеть: методами определения результативность развития инновационной образовательной среды.

## 5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И СЕМЕСТР(Ы) ПРОХОЖДЕНИЯ

Экзамен 2 курс (4 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.