МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Н.И. Тришкина «26» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.19 Основы математической обработки информации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.05 Педагогическое образование</u>

<u>(с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

<u>Математика, Физика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы <u>Программа бакалавриата</u>

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>

Год начала реализации программы (набора) 2019

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.19 Основы математической обработки информации» / сост. Г. В. Зыкова — Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2018.

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

[©] Зыкова Г. В., 2018 © Орский гуманитарі

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у будущих педагогов представлений о математических основах представления информации в компьютере.

Задачи: обеспечить освоение дисциплины на теоретическом и практическом уровне в соответствие с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования в части формирования у будущих бакалавров умений и навыков использования методов теории вероятностей, математической статистики, математической логики, комбинаторики в процессе сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач, в том числе с использованием компьютерных технологий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Математика и информатика, Б1.Д.Б.14 Информационные технологии в образовании, Б1.Д.В.6 Математическая логика и теория алгоритмов, Б1.Д.В.7 Основы дискретной математики, Б1.Д.В.Э.4.2 Современные средства оценивания результатов обучения, Б1.Д.В.Э.6.2 Педагогический эксперимент и методы его обработки

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
УК-1 Способен	УК-1-В-4 Применяет	<u>Знать:</u>
осуществлять поиск,	методы сбора, хранения,	- основы теории вероятностей, математической
критический анализ и	обработки, передачи,	статистики, математической логики,
синтез информации,	анализа и синтеза	комбинаторики и возможности их применения в
применять системный	информации с	процессе сбора, хранения, обработки, передачи,
подход для решения	использованием	анализа и синтеза информации для решения
поставленных задач	компьютерных технологий	поставленных задач, в том числе с
	для решения поставленных	использованием компьютерных технологий.
	задач	Уметь:
		- применять основные законы и правила теории
		вероятностей, математической статистики,
		математической логики, комбинаторики при
		сборе, хранении, обработке, передаче, анализе и
		синтезе информации для решения поставленных
		задач, в том числе с использованием
		компьютерных технологий.
		Владеть:
		- навыками использования основных положений
		теории вероятностей, математической
		статистики, математической логики,
		комбинаторики при сборе, хранении, обработке,
		передаче, анализе и синтезе информации для
		решения поставленных задач, в том числе с
		использованием компьютерных технологий.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	72	72	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	37,75	37,75	
- выполнение индивидуального задания (ИЗ);	10	10	
- самостоятельное изучение разделов;	10	10	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	5	5	
- подготовка к практическим занятиям;	9	9	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	3,75	3,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Элементы теории множеств.	12	2	2		8
2	Комбинаторика.	16	4	4		8
3	Элементы теории вероятностей.	16	4	4		8
4	Элементы математической статистики.	12	2	4		8
5	Элементы алгебры логики.	14	4	4		6
	Итого:	72	16	18		38
	Всего:	72	16	18		38

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Элементы теории множеств. Множество, элемент множества, способы задания множеств, подмножества, собственные и несобственные подмножества, универсальное и пустое множество. Отношение принадлежности и включения. Конечные и бесконечные множества. Операции над множествами. Законы теории множеств.

Раздел 2. Комбинаторика. Схемы выбора: размещения, перестановки, сочетания. Комбинаторные задачи, задачи без возвращения, задачи с возвращением.

Раздел 3. Элементы теории вероятностей. Случайное событие, операции над случайными событиями, несовместные и независимые события, полная группа попарно несовместных событий. Вероятность случайного события, вероятность суммы, произведения и разности событий.

Раздел 4. Элементы математической статистики. Случайная величина и ее характеристики. Основные понятия математической статистики.

Раздел 5. Элементы алгебры логики. Понятие алгебры логики. Логические высказывания. Логические операции. Таблицы истинности. Законы алгебры логики. Логические формулы, преобразование формул. Базовые операции алгебры логики.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
и занития	раздела	ТСМА	часов
1	1	Элементы теории множеств.	2
2-3	2	Комбинаторика.	4
4-5	3	Элементы теории вероятностей.	4
6-7	4	Элементы математической статистики.	4
8-9	5	Элементы алгебры логики.	4
		Итого:	18

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Тема	
раздела		
1	Элементы теории множеств.	2
2	Комбинаторика.	2
3	Элементы теории вероятностей.	2
4	Элементы математической статистики.	2
5	Элементы алгебры логики.	2
	Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Зыкова, Г. В. Теоретические основы информатики [Текст] : учебное пособие / Г. В. Зыкова, В. В. Пергунов, А. С. Попов. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2016. 114 с. ISBN 978-5-8424-0808-5.
- 2. Зыкова, Г. В. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Зыкова, В. В. Пергунов, А. С. Попов. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,01 Мб). Орск , 2016. -Adobe Acrobat Reader. Режим доступа : http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2016 09 03.pdf
- 3. Лабораторно-практические работы по дисциплине "Теоретические основы информатики" [Электронный ресурс] : методические рекомендации / сост. Г. В. Зыкова. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 484 Кб). Орск , 2016. Adobe Acrobat Reader. Режим доступа : http://library.ogti.ru/global/metod/metod2016_09_02.pdf

5.2 Дополнительная литература

- 1. Пергунов, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие / В. В. Пергунов. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2012. 130 с. ISBN 978-5-8424-0604-3.
- 2. Зыкова, Г. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : практикум-задачник / Г. В. Зыкова, В. В. Пергунов. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2016. 197 с. ISBN 978-5-8424-0814-6.
- 3. Игошин В.И. Математическая логика : учеб. пособие / В.И. Игошин. М. : ИНФРА-М, 2016. 399 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=539674.
- 4. Математика: Учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н., Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010118-7 Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=539549.

- 5. Математика в примерах и задачах: Учебное пособие / Журбенко Л.Н., Никонова Г.А., Никонова Н.В. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 372 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011256-5 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=557001.
- 6. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат и магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-47-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=548242.
- 7. Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды/БыковаВ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 152 с.: ISBN 978-5-7638-3155-9 Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=550333.
- 8. Сборник задач и упражнений по информатике: Учебное пособие/В.Д.Колдаев, под ред. Л.Г.Гагариной М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 256 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504814.
- 9. Теоретические основы информатики/ЦаревР.Ю., ПупковА.Н., СамаринВ.В. и др. Краснояр.: СФУ, 2015. 176 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=549801.

5.3 Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
1.	Информатика в школе	1
2.	Информатика и образование	1

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. **Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»** http://window.edu.ru/ Доступ свободный
 - 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании - http://cis.rudn.ru/doc/847

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС издательства «Юрайт» - https://biblio-online.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.edu.ru
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: www.intuit.ru
 - 3. Сайт газеты «1 сентября»: www.1september.ru
 - 4. Авторский блог: http://domkontrabota.blogspot.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа		
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному кон-		
Офисный пакет	Microsoft Office	тракту: № 3Д/19 от 10.06.2019 г.		
Империот брамор	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms		
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	SunRav Book- Office	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест		
Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки его результатов	SunRav TestOf- ficePro	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест		

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
лекционного типа,	
семинарского типа (2-206, 2-	
211, 2-307);	
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»
консультаций (2-204, 2-207, 2-	
208);	
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-	
219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выхо-
	дом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, ли-
	цензионное программное обеспечение
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»
самостоятельной работы	и обеспечением доступа в электронную информационно-

обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-311)

образовательную среду Орского гуманитарнотехнологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>44.03.05 Педагогическое образование</u> (с двумя профилями подготовки)
Профили: <u>«Математика»</u> , «Физика»
Дисциплина: Б1.Д.Б.19_Основы математической обработки информации
Форма обучения: Очная (очная, очно-заочная, заочная)
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра математики, информатики и физики наименование кафедры протокол N_2 _ 1 _ от "_05 " сентября 2018 г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра МИФ — наименование кафедры — подпись — расшифровка подписы
Исполнители: Доцент кафедры МИФ Г. В. Зыкова должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код наименование Заведующий библиотекой ———————————————————————————————————
Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ <u>44.03.05.МФ.19/09.2018</u> ———————————————————————————————————