МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.12 Математика и информатика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.02 Психолого-педагогическое образование*

(код и наименование направления подготовки)

Психология образования

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная*, *заочная*

| Раоочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.12 Мат | ематика и информатин | ка» рассмотрена и утверждена |
|---|----------------------|------------------------------|
| на заседании кафедры | | |
| математики, информатики и физики | | |
| | енование кафедры | |
| протокол № <u>9</u> от <u>"© </u> | | |
| Заведующий кафедрой | 137 | |
| математики, информатики и физики | 1.00 | Г.В. Зыкова |
| наименование кафедры | подпись | расшифровка подписи |
| Исполнитель: | T 80 | |
| доцент | 1.01 | Г.В. Зыкова |
| должность | подпись | расшифровка подписи |
| СОГЛАСОВАНО: | | |
| Заведующий кафедрой психологии и педагогики | neep | А.Ю. Швацкий |
| наименование кафедры | подпись | расшифровка подписи |
| Председатель методической комиссии по напра | влению подготовки | |
| 44.03.02 Психолого-педагогическое образовани | e leep | А.Ю. Швацкий |
| код наименование | личная подпись | расшифровка подписи |
| Заведующий библиотекой | V | М.В. Камышанова |
| | личная побпись | расшифровка подписи |
| Начальник ОИТ | | М.В. Сапрыкин |
| | личная подпись | расшифровка подписи |

[©] Зыкова Г.В., 2023 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у будущих педагогов-психологов 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.4 Основы экономики и финансовой грамотности, Б1.Д.Б.13 Системы искусственного интеллекта, ФДТ.3 Информационные технологии в образовании*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| V | Код и наименование | Планируемые результаты обучения по |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Код и наименование | индикатора достижения | дисциплине, характеризующие этапы |
| формируемых компетенций | компетенции | формирования компетенций |
| УК-1 Способен осуществлять | УК-1-В-4 Применяет | Знать: |
| поиск, критический анализ и | методы сбора, | - основы теории вероятностей, |
| синтез информации, | хранения, обработки, | математической статистики, математической |
| применять системный подход | передачи, анализа и | логики, комбинаторики и возможности их |
| для решения поставленных | синтеза информации с | применения в процессе сбора, хранения, |
| задач | использованием | обработки, передачи, анализа и синтеза |
| | компьютерных | информации для решения поставленных |
| | технологий для | задач, в том числе с использованием |
| | решения поставленных | 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: |
| | | - устойчивыми навыками использования |
| | | программ офисного пакета для решения |
| | | поставленных задач. |

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

| | Трудое | мкость, |
|---|-----------|------------|
| Вид работы | академиче | ских часов |
| | 4 семестр | всего |
| Общая трудоёмкость | 108 | 108 |
| Контактная работа: | 34,25 | 34,25 |
| Лекции (Л) | 10 | 10 |
| Практические занятия (ПЗ) | 10 | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 14 | 14 |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 0,25 | 0,25 |
| Самостоятельная работа: | 73,75 | 73,75 |
| - самостоятельное изучение разделов; | 30 | 30 |
| - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и | | |
| материала учебников и учебных пособий; | 16 | 16 |
| - подготовка к лабораторным занятиям; | 14 | 14 |
| - подготовка к практическим занятиям; | 10 | 10 |
| - подготовка к рубежному контролю и т.п.) | 3,75 | 3,75 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный | зачет | |
| зачет) | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|----------------------|----|----|---------|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | | внеауд. |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | работа |
| 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 18 | 2 | 2 | | 14 |
| 2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики. | 18 | 2 | 2 | | 14 |
| 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера | 18 | 2 | 3 | | 14 |
| 4 | Представление информации в компьютере. | 18 | 2 | 3 | | 14 |
| 5 | Программное и аппаратное обеспечение компьютера. Основы электронного документооборота | 34 | 2 | | 14 | 18 |
| | Итого: | 108 | 10 | 10 | 14 | 74 |
| | Всего: | 108 | 10 | 10 | 14 | 74 |

заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

| | Трудоемкость, | | |
|---------------------------|---------------------|-------|--|
| Вид работы | академических часов | | |
| | 4 семестр | всего | |
| Общая трудоёмкость | 108 108 | | |
| Контактная работа: | 10,25 10,25 | | |
| Лекции (Л) | 4 | 4 | |
| Практические занятия (ПЗ) | 6 6 | | |

| | Трудоемкость, | | |
|---|---------------------|-------|--|
| Вид работы | академических часов | | |
| | 4 семестр | всего | |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 0,25 | 0,25 | |
| Самостоятельная работа: | 97,75 | 97,75 | |
| - самостоятельное изучение разделов; | 20 | 20 | |
| - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и | | | |
| материала учебников и учебных пособий; | 20 | 20 | |
| - подготовка к практическим занятиям; | 50 | 50 | |
| - подготовка к рубежному контролю и т.п.) | 7,75 | 7,75 | |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный | зачет | | |
| зачет) | | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|--------------|--|------------------|----------------------|----|----|---------|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | | внеауд. |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | работа |
| 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 27 | 1 | 2 | | 24 |
| 2 | Элементы теории вероятностей и | 27 | 1 | 2 | | 24 |
| | математической статистики. | | | | | |
| 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы | 27 | 1 | 2 | | 24 |
| | компьютера | | | | | |
| 4 | Представление информации в компьютере. | 27 | 1 | | | 26 |
| | Итого: | 108 | 4 | 6 | | 98 |
| | Всего: | 108 | 4 | 6 | | 98 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Элементы теории множеств. Комбинаторика. 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. Схемы выбора: размещения, перестановки, сочетания. Комбинаторные задачи, задачи без возвращения, задачи с возвращением.

Раздел 2. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Случайное событие, операции над случайными событиями, несовместные и независимые события, полная группа попарно несовместных событий. Вероятность случайного события, вероятность суммы, произведения и разности событий. Случайная величина и ее характеристики. Основные понятия математической статистики.

Раздел 3. Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера. Понятие алгебры логики. Логические высказывания. Логические операции. Таблицы истинности. Законы алгебры логики. Логические формулы, преобразование формул. Базовые операции алгебры логики. Базовые логические элементы компьютера, логические схемы, логические операции в схемах.

Раздел 4. Представление информации в компьютере. Понятие системы счисления, позиционные и непозиционные системы счисления. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую. Арифметические действия в различных системах счисления.

Раздел 5. Программное и аппаратное обеспечение компьютера. Основные понятия электронного документооборота. История и перспективы развития вычислительной техники. Поколения электронно-вычислительных машин. Функциональная организация компьютера. Основные устройства, назначение. Основные характеристики современного ПК. Архитектура и структура

компьютера. Процессор. Структура памяти компьютера. Внешняя и внутренняя память. Основные периферийные устройства ЭВМ. Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Архиваторы, утилиты, прикладные программы. Программное обеспечение профессиональной деятельности. Электронный текст, электронный документ, электронный документооборот. Программы создания и обработки текстовых документов. Форматирование текста. Стандарт организации по оформлению студенческих работ.

4.3 Лабораторные работы

очная форма обучения

| очная форма обучения | | | | |
|----------------------|---------------|--|-------|--|
| № ЛР | No pasuena | Наименование лабораторных работ | | |
| | раздела | | часов | |
| 1 | 5 | Текстовый процессор. Форматирование текста, работа с таблицами | 2 | |
| | | и редактором формул. | | |
| 2 | 5 | Рисование в текстовом процессоре. Шаблоны. Документы слияния. | 2 | |
| 3 | 5 | Табличный процессор. Таблицы с постоянными данными и форму- | 2 | |
| | | лами. Расчеты в электронных книгах. | | |
| 4 | 5 | Логические формулы в электронных таблицах. Диаграммы в таб- | 2 | |
| | | личном процессоре. | | |
| 5 | 5 | Сортировка и фильтрация данных в табличном процессоре. Свод- | 2 | |
| | | ные таблицы. | | |
| 6 | 5 | Настольные издательские системы | 2 | |
| 7 | 5 | Создание презентаций. | 2 | |
| | | Итого: | 14 | |

4.4 Практические занятия (семинары)

очная форма обучения

| № занятия | No | Тема | Кол-во |
|-----------|---------|---|--------|
| № занятия | раздела | Тема | часов |
| 1 | 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 2 |
| 2 | 2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики. | 2 |
| 3 | 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера | 2 |
| 4-5 | 4 | Представление информации в компьютере. | 4 |
| | | Итого: | 10 |

заочная форма обучения

| 3a0 II | іал форма | oby ichnia | |
|-----------|-----------|---|-------|
| № занятия | ия № тема | Кол-во | |
| № занятия | | 1 CMa | часов |
| 1 | 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 2 |
| 2 | 2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики. | 2 |
| 3 | 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера | 2 |
| | | Итого: | 6 |

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

очная форма обучения

| Очна | ия форма обучения | |
|---------------------|---|-------|
| $N_{\underline{0}}$ | Тема | |
| раздела | 1 Civia | часов |
| 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 8 |
| 2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики. | 10 |
| 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера | 6 |

| No | Тема | Кол-во |
|---------|--|--------|
| раздела | 1 CMa | часов |
| 4 | Представление информации в компьютере. | 6 |
| | Итого: | 30 |

заочная форма обучения

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Тема | Кол-во |
|-------------------------------|---|--------|
| раздела | 1 Civia | часов |
| 1 | Элементы теории множеств. Комбинаторика | 5 |
| 2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики. | 5 |
| 3 | Элементы алгебры логики. Логические основы компьютера | |
| 4 | Представление информации в компьютере. | 5 |
| | Итого: | 20 |

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: $484 \, \text{K}$ 6). Орск , 2016. -Adobe Acrobat Reader. Режим доступа : http://library.ogti.ru/global/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, Γ . В. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : практикум-задачник / Γ . В. Зыкова, В. В. Пергунов. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2016. 197 с. ISBN 978-5-8424-0814-6.
- 3. Быкова, В. В. Комбинаторные алгоритмы : множества, графы, коды : учебное пособие / В. В. Быкова ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. 152 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435666
- 4. Теоретические основы информатики : учебник / Р. Ю. Царев, А. Н. Пупков, В. В. Самарин [и др.] ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. 176 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435850

5.3 Периолические излания

| ою периоди теские подшини | | | | |
|---------------------------|--|---------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Кол-во компл. | | |
| 1. | Информатика в школе архив 2016- 2021г | 1 | | |
| 2. | Информатика и образование архив 2004-2006г., 2008- | 1 | | |
| | 2011г., 2014,2016- 2021г. | | | |

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. 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.

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 |
|------------------------------|----------------|--|
| | РЕД ОС «Стан- | Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. |
| Ottopovykovykog ovotovko | дартная» для | на 3 года для 240 рабочих мест в рамках |
| Операционная система | Рабочих стан- | соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред |
| | ций* | Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г. |
| Odyrovy vy moreov | LibreOffice | Свободное ПО, |
| Офисный пакет | | https://libreoffice.org/download/license/ |
| | Chromium | Свободное ПО, |
| Импариат брамар | | https://www.chromium.org/Home/ |
| Интернет-браузер | Яндекс.Браузер | Бесплатное ПО, |
| | | https://yandex.ru/legal/browser_agreement/ |

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование помещения | Материальное-техническое обеспечение |
|--|--|
| Учебные аудитории: | Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование |
| - для проведения занятий лекционного | (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть |
| типа, семинарского типа (2-206, 2-211, | «Интернет») |
| 2-307, 1-144); | |
| - для групповых и индивидуальных | Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с |
| консультаций (2-207, 2-208); | выходом в локальную сеть и сеть «Интернет» |
| - 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 выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проек- |
| | тор, экран, лицензионное программное обеспечение |

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: - презентации к курсу лекций. следующие наборы