МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

| Ракультет естественных наук, математики и технологий афедра Математики и информатики | |
|--|--|
| тародра папонатти тарор тапа | УТВЕРЖДАЮ: |
| | Декан факультета |
| | Факультет естественных наук, математики и технологий |
| | Токарева Юлия Сергеевна |
| | «»20 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

| составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом |
|--|
| Министерства образования и науки Российской Федерации от |
| «»20 г. № |

Профиль – Начальное образование (для набора 2022) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Изучить основные характеристики процессов поиска, сбора, обработки, накопления и передачи информации, ознакомить с основами применения современных информационно-коммуникационных технологий

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов систему знаний и умений, связанных с представлением информации с помощью информационных технологий; – актуализировать межпредметные знания, способствующие пониманию особенностей представления и обработки информации средствами информатики; – сформировать представления о методах обработки информации применительно к образовательной, научно-исследовательской и практической деятельности; – выработать у студентов навыки самостоятельной работы с основными пакетами прикладных программ, используемых для обработки информации; – сформировать у студентов систему знаний и умений, необходимых для понимания основ обработки информации в профессиональной деятельности

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» входит в обязательную часть образовательной программы по данному направлению. Модуль "Коммуникативный"

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

| Виды занятий | Семестр 1 | Всего часов |
|---|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | 72 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 10 | 10 |
| Лекционные (ЛК) | 4 | 4 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные (ЛР) | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа студентов (СРС) | 62 | 62 |
| Форма промежуточной | Зачет | 0 |

| аттестации в семестре | |
|--|--|
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | |

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

| Планируемые рез | вультаты освоения образовательной программы | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------------------|--|--|
| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности |
| УК-1 | УК-1.1. Знает: понятие и классификация систем; структуру и закономерности функционирования систем; основные технологии поиска и сбора информации; форматы представления информации в компьютере; правила использования ИКТ и средств связи; информационнопоисковые системы и базы данных; технологию осуществления поиска информации; технологию систематизации полученной информации; способы статистической обработки данных, представленных в различных измерительных шкалах и анализ полученных результатов; основы работы с текстовыми, графическими редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами | Знать: Различные способы представления информации с использованием информационных технологий 2) Основные методы обработки информации Уметь: Осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи Владеть: Умением представить простую информацию, соответствующую области будущей профессиональной деятельности в виде схем, диаграмм, графов, графиков, таблиц |

| УК-1 | УК-1.2. Умеет: работать с информацией, представленной в различной форме; обрабатывать данные средствами стандартного программного обеспечения; синтезировать информацию, представленную в различных источниках; использовать контент электронной информационнообразовательной среды; анализировать информационные ресурсы; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок | Знать: Различные способы представления информации с использованием информационных технологий 2)Основные методы обработки информационные технологий при решении практических задач в случаях применения стандартного программного обеспечения 2)Осуществлять перевод информации с языка, характерного для предметной |
|------|--|---|
| УК-1 | УК-1.3. Имеет опыт: работы с персональным компьютером и поисковыми | области, на язык для обработки на ПК Владеть: Анализом педагогической целесообразности использования средств математической обработки информации в образовательных целях. 2)Применением современных методик и технологий, в том числе методов математической обработки данных Знать: Устройство компьютера. 2)Основные методы |

| 1 | ا ۔ ا |
|----------------------------------|----------------------------|
| сервисами | обработки |
| Интернета; использования | информации с |
| методики | помощью |
| аналитико-синтетической | прикладных |
| обработки | программ |
| информации из различных | |
| информационно- | Уметь: Использовать |
| поисковых систем (предметизация, | прикладные |
| аннотирование, реферирование); | программы для |
| критического | решения |
| анализа и обобщения информации | конкретных задач |
| по | |
| актуальным вопросам в данной | Владеть: 1)Навыками работы |
| предметной | с поисковыми |
| области | сервисами |
| | Интернета. |
| | 2)Методиками |
| | аналитико- |
| | синтетической |
| | обработки |
| | информации |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | * | итор аняті | | C P |
|--------|------------------|--|--|-------------|--------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | Л К | П 3 (С 3) | Л P | С |
| 1 | 1.1 | Информация и информатика | Предмет и задачи информатики. Информация и информационные процессы | 16 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| 2 | 2.1 | Системы счисления и м атематическая логика | Позиционные системы счисления. Основы математической логики | 16 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| 3 | 3.1 | Программное обеспечение компьютера | Аппаратное обеспечение компьютера, Программное | 18 | 4 | 0 | 4 | 10 |

| | | | обеспечение компьютера. | | | | | |
|---|-------|---|---|----|----|---|----|----|
| 4 | 4.1 | Информацион ные технологии обработки информации | Технология работы с текстовой информацией, Технология работы с графической, мультимедийной информацией. Работа с числовой информацией. Работа с базами данных. Телекоммуникационные технологи | 22 | 5 | 0 | 5 | 12 |
| | Итого | | | 72 | 17 | 0 | 17 | 38 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Предмет и задачи информатики. Информация и информацио нные процессы | Предмет и задачи информатики. Информация. Формы представления информации. Двоичное представление информации в ЭВМ. Свойства информации. Единицы измерения количества информации. Информационные процессы. Информационные технологии. Этапы развития | 4 |
| 2 | 2.1 | Позиционные системы счисления. Основы матем атической логики | Отличие позиционных и не позиционных систем счисления. Правила перевода в различные позиционные системы счисления. Выполнение арифметических действий в различных системах счисления. Алгебра высказываний. Логические операции, порядок их выполнения. Логические выражения и таблицы истинности. Законы алгебры логики | 4 |
| 3 | 3.1 | Аппаратное обеспечение компьютера. Программное обеспечение | Этапы развития вычислительной техники. Программный принцип управления работой ПК. Функциональная схема ПК. Структура, состав ПК. Виды | 4 |

| | | компьютера | программного обеспечения, его назначение. Эволюция операционных систем. Назначение файловой системы и основные характеристики файла. Виды антивирусных программ. Программы архиваторы | |
|---|-----|--|--|---|
| 4 | 4.1 | Технология обработки числовой графической и мультимедийн ой информации | Основные математические и статистические функции электронных таблиц. Выполнение расчетных операций. Построение графиков, диаграмм и гистограмм по табличным данным. Виды графики и ее назначение. Обработка изображения в графическом редакторе. Требования к презентации. | 2 |
| | 4.1 | Технология создания, хранения, поиска и сортировки информации в базах данных. Телекоммуни кационные технологии | Области применения баз данных и информационных систем. Основные классификации баз данных. Виды базы данных. Инструменты системы управления базами данных. Интернет, Виды и назначение ЦОР. Поиска информации в Интернете. | 3 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|------|------------|---------------------------|
| | | | | |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|---|---|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Предмет и задачи информатики. Информация и информацио нные процессы | Инструктаж по Т.Б. Двоичное представление информации в ЭВМ. Виды информационных процессов | 4 |
| | | | | |

| 2 | 2.1 | Системы счисления, алгебра высказываний | Правила перевода в различные позиционные системы счисления. Выполнение арифметических действий в различных системах счисления. Алгебра высказываний. Логические операции, порядок их выполнения | 4 |
|---|-----|---|--|---|
| 3 | 3.1 | Аппаратное обеспечение компьютера, Программное обеспечение компьютера | Основы работы в операционной системе Windows. Навыки работой с архиваторами и антивирусными программами. | 4 |
| 4 | 4.1 | Технология создания и обработки текстовой, числовой информации | Возможности текстового процессора Microsoft Word. Изучение интерфейса текстового процессора и структурные элементы текстового документа. Выполнение расчетных заданий в Microsoft Excel с использованием основных математических функции | 2 |
| | 4.1 | Технология работы с базами данных. Телек оммуникацио нные технологии | Разработка и создание базы данных в Microsoft Access. Создание связии между таблицами, создание запросов и отчетов. Интернет, Виды и назначение ЦОР. Поиска информации в Интернете. Создание Web-страницы. | 3 |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Информатика, информация, единицы измерения информации, информационные процессы. Представление данных в компьютере | Составление конспекта лекций, собеседование по пройденному материалу | 8 |
| 2 | 2.1 | Алфавит, основание, базис системы счисления. Основы математической | Собеседование по составленным конспектам, проверка навыков работой | 8 |

| | | логики, построение таблицы истинности логической функции | с таблицами истенности | |
|---|-----|--|---|----|
| 3 | 3.1 | Функциональная схема устройства компьютера. Программное обеспечение компьютера (составить подробную схему) | Выполненные работы предъявляются лично или на адрес электронной почты | 10 |
| 4 | 4.1 | Выполнение расчетных заданий в Excel. Обработка изображения в графическом редактор | Выполнение работ и предъявление лично или на адрес электронной почты | 6 |
| | 4.1 | Работа с базами данных. Поиск информации в Интернет (тему и вопросы задает преподаватель | Выполненные работы по созданию базы данных. Самостоятельный поиск информации в Интернет). Создание Web-страницы, предъявляются лично или на адрес электронной почты | 6 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Основы информационной культуры и информатика: учеб. пособие /М.А. Десненко; Забайкал. гос. ун-т. - Чита. ЗабГУ, 2018. -163 с. ISBN 978-5-9293-2160-3

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Информатика и информационные технологии : Учебник / Гаврилов Михаил Викторович; Гаврилов М.В., Климов В.А. - 4-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 383. - (Бакалавр.Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00814-2http://www.biblioonline.ru/book/C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7 2. Информационные технологии в 2 т : Учебник / Трофимов Валерий Владимирович; Трофимов В.В. - Отв. ред. - М. :

Издательство Юрайт, 2015. - 628. - (Бакалавр.Академический курс). - ISBN 978-5-9916-5037-3. - ISBN 978-5-9916-5096-0. - ISBN 978-5-9916-5097-7http://www.biblio-online.ru/book/3733EFEA-4EA9-483E-96EE- 6237AB6596E4

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Антонова, Галина Михайловна. Современные средства ЭВМ и телекоммуникаций: учеб. пособие / Антонова Галина Михайловна, Байков Андрей Юрьевич. - Москва: Академия, 2010. - 144 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5689-0. Всего экземпляров 7. 2. Левин, Владимир Ильич. История информационных технологий: учеб. пособие / Левин Владимир Ильич. - Москва: ИНТУИТ.РУ, 2011: БИНОМ.ЛЗ. - 336 с.: ил., табл. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9556-0095-6. - ISBN 978-5-94774- 677-8. Всего экземпляров 3. 11

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник / Гаврилов Михаил Викторович; Гаврилов М.В., Климов В.А. - 4-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 383. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00814-2 http://www.biblioonline.ru/book/C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7 2. Трофимов, В.В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: Учебник / Трофимов Валерий Владимирович; Трофимов В.В. - Отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 238. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-01935-3. - ISBN 978-5-534- 01936-0 http://www.biblio-online.ru/book/39752ABD-6BE0-42E2-A8A2-96C8CB53422 3. Трофимов, В.В. Информационные технологии в 2 т. Том 2: Учебник / Трофимов Валерий Владимирович; Трофимов В.В. - Отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 390. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-01936-0. - ISBN 978-5-534- 01937-7 http://www.biblio-online.ru/book/4FC4AE65-453C-4F6A-89AA-CE808FA8366

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|---|-------------------------------|
| Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный образовательный портал | http://www.ict.edu.ru |
| Виртуальный компьютерный музей | http://www.computer-museum.ru |
| Свободное программное обеспечение (СПО) в российских школах | http://freeschool.altlinux.ru |
| Единое окно | http://window.edu.ru |
| Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) | http://www.intuit.ru |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера. Лабораторные занятия планируется по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки письменных отчетов (практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала на компьютере). Для освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и лабораторных занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал и выполнить задания (результат предъявить преподавателю);

Порядок организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию),

необходимой по дисциплине информации;

- выполнение заданий для самостоятельной работы (задания можно получить у преподавателя);
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к лабораторным работам.

Для повышения эффективности проведения лабораторным работ необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы и т.д.).

Для освоения материала дисциплины в ходе лабораторным работ необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- уметь выполнять задания в соответствующей программной среде;
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу.

| _Г. |
|-----|
| |