Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нумийние терство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 18.06.2024 08:28:54

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f855 **Жонледж** автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«29» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ПД. 01 ИНФОРМАТИКА

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс; 1 и 2 семестр / 1 курс (база 9 классов)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Основные задачи освоения дисциплины:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
 - сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений информационных 0 влиянии технологий обществе, жизнь человека В понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, физиологического эргономического, медицинского И контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития учебной, проектной, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Результатом освоения дисциплины «ПД.01 Информатика» обучающимися по специальности 38.02.01 — Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части цикла профильных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение база 9 классов.)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

| Ко д ОК 01 | Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общие компетенции Выбирать способы | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A) Знать: - роли информации и связанных с ней процессов в природе, |
|-------------------|--|---|
| | решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | технике и обществе; - понятия «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «информационная среда», - методы поиска информации в сети Интернет; - основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | - тенденции развития компьютерных технологий; - представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - угрозы информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; - соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; - основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет. В области умений (В) Уметь: - определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; - читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и тестовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня; анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; - определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; |

- модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- реализовать этапы решения задач на компьютере;
- реализовать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня типовой алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- использовать табличные базы данных;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования; выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;
- организовать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;
- классифицировать основные задачи анализа данных; понимать последовательность решения задач анализа данных;
- строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи чисел;
- создавать веб-страницы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Максимальная нагрузка дисциплины составляет 206 часов.

4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1.1. Очная форма обучения: курс -1, семестры -1 и 2, форма контроля - зачет с оценкой (1 семестр); экзамен (2 семестр).

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов | Объем часов |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | всего | 1 семестр | 2 семестр |
| Максимальная нагрузка дисциплины | 206 | 70 | 136 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 206 | 70 | 136 |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 86 | 38 | 48 |
| Практические занятия (ПЗ) | 92 | 26 | 66 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | | |
| Самостоятельная работа: | 8 | 4 | 4 |
| Индивидуальный проект (ИП) | 12 | - | 12 |
| Курсовой проект (КП) | - | - | |
| Курсовая работа (КР) | - | - | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - | |
| Реферат (Р) | - | - | |
| Эссе (Э) | - | - | |
| Контрольная работа | - | - | |
| Самостоятельное изучение разделов | - | - | |
| Самоподготовка (проработка и повторение | | | |
| лекционного материала и материала | | | |
| учебников и учебных пособий, подготовка | _ | | |
| к лабораторным и практическим занятиям, | _ | _ | |
| коллоквиумам, рубежному контролю и | | | |
| т.д.) | | | |
| Консультации | 2 | 2 | - |
| Промежуточная аттестация | 6 | - | 6 |

4.1.2. Заочная форма обучения: 1 курс, форма контроля – экзамен.

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов |
|---|-------------|-------------|
| | всего | 1 курс |
| Максимальная нагрузка дисциплины | 206 | 206 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 12 | 12 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа: | 194 | 194 |
| Индивидуальный проект (ИП) | 12 | 12 |
| Курсовой проект (КП) | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Контрольная работа | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 176 | 176 |
| Самоподготовка (проработка и повторение | | |
| лекционного материала и материала учебников и | | |
| учебных пособий, подготовка к практическим | - | - |
| занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и | | |
| т.д.) | | |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

5.1.1 Очная форма обучения

| Наименование разделов | мименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | | Объем часов | | |
|-----------------------|--|--|----------------|--|--|
| 1 | | 2 | | | |
| Раздел 1. Цифровая | Раздел 1. Цифровая грамотность (І семестр) | | | | |
| | Co | держание учебного материала: | | | |
| | | Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими | | | |
| | | компонентами цифрового окружения. | | | |
| | | Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в | 2 | | |
| | 1 | зависимости от решаемых задач. | _ | | |
| | | Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. | | | |
| | | Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и | | | |
| Тема 1.1 | | обработка больших данных. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. | | | |
| Компьютер: аппаратное | | Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. | | | |
| и программное | | Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие | | | |
| обеспечение, | 2 | о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. | 2 | | |
| файловая система | | Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с | | | |
| финовия спетеми | | использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. | | | |
| | | Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. | | | |
| | 2 | Системы автоматизированного проектирования. | 2 | | |
| | 3 | Программное обеспечение. Законодательство Российской Федерации в области программного | 2 | | |
| | | обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программного обеспечения. | | | |
| | 4 | Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за | 2 | | |

| | неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | Практические занятия: | | |
| | Практические работы | | |
| 1. Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера | | 2 | |
| | 2. Операции с файлами и папками | | |
| D 0 F | 3. Работа с прикладными программами по выбранной специализации. | | |
| Раздел 2. Теоретические | | | |
| | Содержание учебного материала: | | |
| | Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о возможности кодирования с обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. Подходы к измерению информации. | 2 | |
| Тема 2.1 | Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения. | 2 | |
| Информация и и информационные процессы | Информационные процессы. Передача информации. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объем памяти. | 2 | |
| | Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь. | 2 | |
| | Практические занятия: | | |
| | Практическая работа «Использование информационных ресурсов общества, образовательных информационных ресурсов». (Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления.) | 2 | |
| T 2.2 | Содержание учебного материала: | | |
| Тема 2.2. Представление информации в компьютере | Системы счисления. Развернутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. | 2 | |

| | | Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления. | 2 |
|--|--|--|---|
| | 2 | Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8Определение информационного объема текстовых сообщений. Кодирование изображений. Оценка информационного объема растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объема звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования. | 2 |
| | | актические занятия | |
| | 1. Д | ктическая работа: искретизация графической информации. искретизация звуковой информации. | 2 |
| | | цержание учебного материала: | |
| | 1 | Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». | 2 |
| Тема 2.3. | 2 | Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами. | 2 |
| Элементы алгебры логики | Элементы алгебры Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. | | 2 |
| | 4 | Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. | 2 |
| | | актические занятия | - |
| Раздел 3. Информационн | | | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала: | | |
| Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной | неской ной Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, | | 2 |
| информации | | оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. | |

| | Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила | |
|----------|---|----------|
| 2 | цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка | 2 |
| | литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства | |
| | редактирования математических текстов. | |
| | ктические занятия | |
| | ктические работы: | 2 |
| | оздание текстовых документов. | 2 |
| 1.1 1 | Ввод, редактирование и форматирование документа с. 3 [6.1.2, 1]. | |
| 1.2. | Создание списков и таблиц с. 8 [6.1.2, 1]. | 2 |
| 1.3. | Создание формул и рисунков с. 10 [6.1.2, 1]. | 2 |
| 1.4. | Создание ссылок с. 12 [6.1.2, 1]. | 2 |
| 1.5. | Создание шаблонов с. 17 [6.1.2, 1]. | 2 |
| Сам | остоятельная работа | 2 |
| Про | работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий. | <i>L</i> |
| Сод | ержание учебного материала | |
| | Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов | |
| | и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка | |
| 1 | графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание | 2 |
| | и преобразование аудиовизуальных объектов. | |
| <u> </u> | Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. | |
| | ктические занятия | - |
| - | ктические работы: | |
| | бработка цифровых фотографий в GIMP. | 2 |
| 1.11 | Цветной элемент на черно-белом фото c. 19 [6.1.2, 1] | |

| | | 1 |
|--|---|---|
| | 1.2 Добавление рамки к фотографии с. 22 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.3. Эффект размытия фона с. 26 [6.1.2, 1] | |
| | 2. Создание векторных изображений в INKSCAPE. | |
| | 2.1. Знакомство с программой Inkscape с. 31 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 2.2. Работа с контурами с. 34 [6.1.2, 1] | |
| | Содержание учебного материала | |
| | 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования | |
| | трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие и виртуальной реальности и дополненной реальности. | 2 |
| | Практические занятия | |
| | Практические работы: 1. Создание компьютерных презентаций 1. Создание момпьютерных презентаций | 2 |
| | 1.1. Создание эффекта анимации с. 43 [6.1.2, 1] 1.1. Создание эффекта анимации с. 43 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.2. Создание структуры гипермедиа с. 46 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.2. Создание структуры гипермедиа с. 46 [6.1.2, 1] | 2 |
| | | |
| | 1.3. Создание интерактивной викторины с. 47[6.1.2, 1] | 2 |
| | Самостоятельная работа Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий. | 2 |
| Раздел 4. Цифрова | я грамотность (II семестр) | |
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 4.1. Сетевые информационные | 1 Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Веб-сайт. Веб-страница. | 2 |
| технологии | Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. | 2 |

| | 3 | Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц. | 2 | |
|---|------|---|---|--|
| | 4 | Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы. | 2 | |
| | Пра | Практические занятия | | |
| | 1. C | ктические работы: оздание веб-сайта HTML: создание структуры сайта и наполнение сайта с. 129 [6.1.2, 1] | 2 | |
| | | Каскадные таблицы стилей: оформление сайта с. 137 [6.1.2, 1] окальная сеть. | 2 | |
| | | зык поисковых запросов. | 2 | |
| | | спользование интернет-сервисов. ержание учебного материала: | 2 | |
| Тема 4.2. Основы социальной информатики | 1 | Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, Сертифицированные сайты и документы. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. | 2 | |
| | 2 | Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива. Шифрование данных. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура. | 2 | |

| | Пра | ктические занятия: | 4 |
|---|-------|--|---------|
| | | спользование антивирусной программы. Архивация данных. | 4 |
| Раздел 5. Теоретические о | снові | ы информатики | |
| | Сод | ержание учебного материала: | |
| | 1 | Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). | 2 |
| Тема 5.1 Информационное моделирование | 2 | Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа). | 2 |
| | 3 | Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира. | 2 |
| | Сам | остоятельная работа | 2 |
| | Про | работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий. | <i></i> |
| Раздел 6. Алгоритмы и пр | огра | ммирование | |
| | Сод | ержание учебного материала: | |
| | 1 | Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. | 2 |
| Тема 6.1. Алгоритмы и элементы | 2 | Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python. Java. C++. C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки. | 2 |
| программирования | 3 | Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), Алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту). | 2 |
| | 4 | Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки | 2 |

| | | символьных строк. | | |
|-------------------------|--|--|---|--|
| | | Табличные величины (массивы) Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, | | |
| | | удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Табличные | | |
| | | величины (массивы). | | |
| | | Понятие о двухмерных массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива: | | |
| | | суммирование элементов массива, подсчет количества (суммы) элементов массива, | | |
| | 5 | удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения | 2 | |
| | | элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, | | |
| | | линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. | | |
| | | Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, | | |
| | 6 | метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность | 2 | |
| | O | вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость | 2 | |
| | количества операций от размера исходных данных. | | | |
| | Самостоятельная работа | | | |
| | Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий. | | | |
| | Практические занятия: | | | |
| | 1. B | ыделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием | 2 | |
| | опер | раций целочисленной арифметики. | | |
| | 2. Pe | ешения задач методом перебора. | 2 | |
| | 3. O | бработка числового массива. | 2 | |
| | 4. O | бработка символьных строк. | 2 | |
| | | ункции. | 2 | |
| | 5. Ф | ункции. | 2 | |
| Раздел 7. Информационна | ые тех | кнологии | | |
| | Сод | ержание учебного материала: | | |
| | | Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, | | |
| Тема 7.1 | | кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор | 4 | |
| Электронные таблицы | 1 | первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, | 4 | |
| _ | | преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Интеллектуальный | | |
| | | анализ данных. | | |

| | Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. корреляции двух рядов данных. Подбор линии тренда, решение задач | Вычисление коэффициента 4 |
|---|--|---|
| | Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математ постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компью анализ результатов моделирования. Примеры: моделирование движе биологических систем, математические модели в экономике. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Опти наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограни оптимизации с помощью электронных таблиц. | отерный эксперимент, ения, моделирование 4 мизация как поиск |
| | Практические занятия: 1. Обработка информации в электронных таблицах. 1.1. Приемы ввода, редактирования и форматирования в электронных табл | ицах c. 60 [6.1.2, 1] 2 |
| | 1.2. Математические, статистические и логические функции. Обработка бо 52 [6.1.2, 1] | ольшого массива данных с. 2 |
| 1.2. Математические, статистические и логические функции. Обработка большого масс 62 [6.1.2, 1] | | ольшого массива данных с. 2 |
| | 1.3. Финансовый функции с. 64 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.3. Финансовый функции с. 64 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.4. Текстовые функции с. 67 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.4. Текстовые функции с. 67 [6.1.2, 1] | 2 |
| | 1.5. Построение диаграмм для иллюстрации статистических данных с. 77 [| |
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 7.2 Базы данных | Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление св объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данны данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запро Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внеш Запросы к многотабличным базам данных. | ых. Заполнение базы записей. Запросы на осах. 4 |
| | Практические занятия | |
| | Практические работы | 4 |

| | 1. Система управления базами данных | |
|-----------------|---|----|
| | 1.1 Создание базы данных «Школа» и ее использование с. 101 [6.1.2, 1] | |
| | 1.1 Создание базы данных «Школа» и ее использование с. 101 [6.1.2, 1] | 4 |
| | 1.2 Многотабличная база данных «Химические элементы» и работа с ней с. 113 [6.1.2, 1]. | 4 |
| | 1.2 Многотабличная база данных «Химические элементы» и работа с ней с. 113 [6.1.2, 1]. | 4 |
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 7.3 | Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. | |
| Средства | Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. | |
| искусственного | Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта | 2 |
| интеллекта | в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. | |
| | Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. | |
| | Практические занятия | |
| | Практические работы | - |
| | 1. Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта. | 6 |
| | Темы для индивидуального проекта | |
| | 1. Мировые информационные войны. | |
| | 2. Киберпреступность. | |
| | 3. Проблемы защиты интеллектуальной собственности в Интернете. | |
| | 4. Влияние компьютерных игр на агрессивность и успеваемость подростков. | |
| | 5. Виртуальные обучающие системы. | |
| | 6. Влияние персонального компьютера на костно-мышечный аппарат учащихся. | |
| | 7. Влияние смартфона на костно-мышечный аппарат обучающихся. | |
| | 8. Компьютерное моделирование в экономике. | |
| | 9. Компьютерное моделирование в экологии. | |
| | 10. Компьютерное моделирование в химии. | 12 |
| | 11. Компьютерное моделирование физических процессов. | |
| | 12. Мертвые языки программирования. | |
| | 13. Применение информационных технологий в землеустройстве. | |
| | 14. Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс. | |
| | 15. Сравнение мобильных платформ ОС IOS и Андроид. | |
| | 16. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты. | |
| | 17. Автоматизированная система контроля посещения колледжа. | |
| | 18. Российские поисковые системы. | |
| | 19. Программы для видеоконференций. | |
| | 20. Компьютерные игры: за и против. | |

| 21. Система дистанционного обучения Moodle. | |
|--|-----|
| 22. Разработка обучающего теста. | |
| 23. QR - коды: создание и применение. | |
| 24. Создание интерактивных тестов в MS PowerPoint. | |
| 25. Создание компьютерных публикаций в MS Publisher. | ļ |
| 26. Графические технологии в практической среде. | |
| 27. Основные инструменты поиска в СПС «Консультант Плюс». | |
| 28. Электронная доска объявлений. Ее практическое применение в жизни человека. | |
| 29. Интернет-зависимость – проблема современного общества. | |
| 30. Преступления в сфере компьютерной информации. | |
| 31. Перспективы интерактивных учебников в учебном заведении. | |
| 32. Учебные заведения в онлайн формы: достоинства и недостатки. | |
| 33. Гаджеты настоящего и будущего. | |
| 34. Свободная тема (тему предлагает обучающийся). | |
| Промежуточная аттестация | 6 |
| | 206 |

5.1.2 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Наименование разделов | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Объем |
|-----------------------|---|-------|
| и тем | самостоятельная работа обучающихся | часов |
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел 1. Цифровая | грамотность (I семестр) | |
| | Содержание учебного материала: | |
| | Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими | |
| | компонентами цифрового окружения. | |
| | Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в | 1 |
| | 1 зависимости от решаемых задач. | 1 |
| | Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. | |
| | Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и | |
| | обработка больших данных. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. | |
| | Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. | |
| | Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие | |
| Тема 1.1 | о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. | 2 |
| Компьютер: аппаратное | Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с | |
| и программное | использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. | |
| обеспечение, | Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной | |
| файловая система | специализации. Системы автоматизированного проектирования. | |
| финловия спетеми | Программное обеспечение. Законодательство Российской Федерации в области программного | |
| | обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное | 1 |
| | и свободное программного обеспечения. Коммерческое и некоммерческое использование | 1 |
| | программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая | |
| | законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного | |
| | обеспечения и цифровых ресурсов. | |
| | Практические занятия: | |
| | Практические работы | • |
| | 1. Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера | 2 |
| | 2. Операции с файлами и папками | |
| | 3. Работа с прикладными программами по выбранной специализации. | |
| | Содержание учебного материала: | |

| Тема 2.1 Информация и информационные | Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о возможности кодирования с обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. Подходы к измерению информации. Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода у измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения. | 6 |
|--|---|---|
| процессы | Информационные процессы. Передача информации. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объем памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь. | 6 |
| Тема 2.2. Представление | Системы счисления. Развернутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления. | 6 |
| информации в компьютере | Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8Определение информационного объема текстовых сообщений. Кодирование изображений. Оценка информационного объема растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объема звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования. | 6 |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала: | 6 |

| Потические операции. Таблицы из логических операции. Таблицы из логических операции дизънонкция», «коньюнкция», «инверсия», «инвиресия», «инвидения», опидения известных значениях входящих в него элементарных высказывания при известных значених входящих в него элементарных высказывания при известных значених входящих в него элементарных высказывания. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами. Примеры законов адтебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логические уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизънонктивная и коньюнктивная и коньюнктивная пологической схеме. Раздел З. Информационные технологии Содержание учебного материала: 1 Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стислей. Структурированные текстовых документы. Использование сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная пресписка. Реферел. Правила цитирования источников и оформления бикбиюграфических сельное. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные середства редактирования математических текстов. Технолог ин обработки текстов обработки текстов предстатири. Принципы построения (пифровых фотоаппаратов в микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактирования и редактирования и редактирования и редактирования и редактирования и прафический предстации. Использование мультимедийных оплайн-еервисов для разработки презестации преоктных работ. Принципы построения и редактирования пресмерных моделей. Ссточные моделе. Матералы. Моделирование игочников освещения. Камера. А | | 1 1 | | |
|---|-------------------------|-------|---|----|
| Потические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истипности логических выражений. Потические операции и операцие и дот можетвами. Примсры законов алтебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение потического выражения с дашной таблицей истипности. Нормальные формы: дизьопенивная и коньопктивная и коньопктивная и коньопктивная и коньопктивная и коньопктивная и пологической уражения с элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Тостроение схемы на логической схеме. Тостроение схемы на логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Тостроение схемы на логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Тостроение схемы на логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Тостроение схемы на логическому выражению. Запись логического выражения по логического схеме. Тостроение схемы по логическому выражению. Запись логического выражения по логического уражения по логическому выражению. Запись логического выражения по логическому выражению. Запись логического выражения по логическому выражению. Запись логического выражения и проективная работа с документом. Инструменты (Структурированные технолование документы. Инструменты дерактирования источньков и оформления облагиотарания в техстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования инстритуры. Закомство. Оформление списка литературы. Закомство. Оформления списка литературы. Закомство. Оформления списка литературы. Закомством и других устройств. Графический форматирования информации и дредактирования и предактирования и предактирования и дредактирования и дредактирования и предактирования и предактирования и предактирование источников освещения. То укамеры в дальной в редактирования предактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. | | | 1 | |
| известных значениях вкодящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности догических выражений. Логические операции и операции не потратических выражений. Решение простейших логически уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизьонктивная и коньюшктивная пормальные формы. Дизьонктивная и коньюшктивная порямальные формы. Догические уравнению. Запись логического выражения по логические элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Paздел 3. Информационные технологии | логики | | | |
| Примеры законов алгербы логиче. Эквивалентные преобразования логических выражений. Примеры законов алгербы логиче. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение гожмы на логических элементы компьютера. Триттер. Сумматор. Построение сжемы на логических элементы компьютера. Триттер. Сумматор. Построение сжемы на логических элементых по логическом увыражению. Запись логического выражения по логической схеме. Раздел З. Информационные технологии Содержание учебного материала: Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. В стровая и векторная графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Прафический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Прафический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Прафический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Прафический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств. Прафический редакторовами и префических объектов. Содержание учебного материала Тома за | | | • | |
| Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения и данной таблицей истинноги. Нормальные формы: Длязьонктивная и коньюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Тритгер. Сумматор. Построение схемы на логической хэлементах по логическому выражения по логического выражения по логической схеме. Раздел З. Информационные технологии Текстовый процессор. Редактироващие и форматироващие. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования источников и оформления библиографических сылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования источников и мультичедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, скаперов и других устройств). Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, скаперов и других устройств). Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, скаперов и других устройств). Графический предактор. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки пресентаций просктных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Ссточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Адпитивные технологии (30-принтеры). Понятие виртуальной редактирования. | | | | |
| Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизьоних дивная и постьюнстивная и постьюнстивная пормальные ражения пологическом выражению. Запись логического выражения пологической ехеме. Раздел 3. Информационные технологии Содержание учебного материала: 1 Тектовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурирования в текстовые документом. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные сервства редактирования математических текстов. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации Вод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, скатеров и других устройств). Графический объектов. Встровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Адлитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и Камеры. Адлитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и Камеры. Адлитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| 2 выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизьюнстивная и коньюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триптер. Сумматор. Построение схемы на логической охеме. Раздел 3. Информационные технологии Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Споски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты репензирования в текстовые документы. Споски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные в текстовые документы. Споски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Споски, оглавление. Облачные сервисы. В текстовом процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Тема 3.1. Тем | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 Коньюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической ехеме. | | 2 | выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизъюнктивная и | 6 |
| Выражения по логической схеме. Раздел З. Информационные технологии | | 2 | конъюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. | O |
| Выражения по логической схеме. Раздел З. Информационные технологии | | | Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического | |
| Раздел 3. Информационные технологии Содержание учебного материала: 1 Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Содержание учебного материала Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентации проектных работ. Принципы постросния и редактирования трехменых моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддигивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| Содержание учебного материала: 1 | Раздел 3. Информационни | ые те | 1 | |
| грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Содержание учебного материала Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | 1 | | |
| Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Солержание учебного материала Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический отоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Содержание учебного материала Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| тема 3.1. Тема 3.1. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации 1 редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графический обработка графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Содержание учебного материала Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| тема 3.1. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации 1 Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | 20 |
| Тема 3.1. Технологии обработки текстовой, графической имультимедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| Тема 3.1. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| текстовой, графической и мультимедийной информации Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 Содержание учебного материала 10 Содержание учебного материала 10 Содержание учебного материала 11 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и 10 | | | математических текстов. | |
| и мультимедийной информации 1 Ввод изображении с использованием различных цифровых устройств). Графический фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и 10 | | Сод | рержание учебного материала | |
| и мультимединной информации фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический 1 редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 1 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых | |
| 1 редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы 10 графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический | |
| графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | информации | 1 | | 10 |
| Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. Содержание учебного материала Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| Содержание учебного материала 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| 1 Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | Сол | 1 1 | |
| для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | 1 | | |
| трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. 10 Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | |
| Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие виртуальной реальности и | | | | 10 |
| | | | | - |
| | | | | |

| Раздел 4. Цифрова | н грамотность (II семестр) | |
|---|---|---|
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 4.1. Сетевые | Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. | 6 |
| информационные технологии | Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернетторговля, бронирование билетов, гостиниц. Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы. | 6 |
| Тема 4.2. Основы социальной информатики | Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, Сертифицированные сайты и документы. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива. Шифрование данных. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура. | 6 |
| Раздел 5. Теоретические | | |
| m = 4 | Содержание учебного материала: | |
| Тема 5.1 | Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту | |
| Информационное | | |
| моделирование | 1 Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). | |
| | 2 Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с | 6 |

| | 1 | анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение | |
|--------------------------|--------|--|---|
| | | количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа). | |
| | | Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение | |
| | | деревья. Винарное дерево. дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные | |
| | | | |
| | | стратегии. | |
| | | Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира. | |
| Раздел 6. Алгоритмы и пр | | | |
| | Сод | ержание учебного материала: | |
| | | Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления | 6 |
| | 1 | исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых | O |
| | | алгоритм может дать требуемый результат. | |
| | | Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python. Java. C++. | |
| | | С#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, | |
| | | вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. | |
| | | Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки. | |
| | 2 | Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. | 6 |
| | | Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление | |
| | | сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), Алгоритмы анализа | |
| | | записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора | |
| Тема 6.1. | | (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту). | |
| Алгоритмы и элементы | | Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки | |
| программирования | | символьных строк. | |
| программирования | | Табличные величины (массивы) Алгоритмы редактирования текстов (замена | |
| | | символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного | |
| | | образца). Табличные величины (массивы). Понятие о двухмерных массивах (матрицах). | |
| | 3 | Алгоритмы работы с элементами массива: суммирование элементов массива, подсчет | 6 |
| | | количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение | |
| | | наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине | |
| | | наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | массива в обратном порядке. | |
| | | Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, | |
| | 4 | метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность | 6 |
| | | вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость | |
| | | количества операций от размера исходных данных. | |
| Раздел 7. Информационні | ые тех | кнологии | |

| | Содержание учебного материала: | |
|---------------------------------|---|----|
| | Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Интеллектуальный анализ данных. | 10 |
| Тема 7.1 Электронные таблицы | Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. | 10 |
| | Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования; постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. Примеры: моделирование движения, моделирование биологических систем, математические модели в экономике. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц. | 10 |
| Тема 7.2 | Содержание учебного материала | |
| Базы данных | Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность. Запросы к многотабличным базам данных. | 10 |
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 7.3 Средства | Тема 7.3 Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Средства Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. | |
| искусственного интеллекта | Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. | 6 |
| | Темы для индивидуального проекта 1. Мировые информационные войны. 2. Киберпреступность. | 12 |

| 34. Свободная тема (тему предлагает обучающийся). | |
|--|--|
| 33. Гаджеты настоящего и будущего. | |
| 32. Учебные заведения в онлайн формы: достоинства и недостатки. | |
| 31. Перспективы интерактивных учебников в учебном заведении. | |
| 30. Преступления в сфере компьютерной информации. | |
| 29. Интернет-зависимость — проблема современного общества. | |
| 28. Электронная доска объявлений. Ее практическое применение в жизни человека. | |
| 26. Графические технологии в практической среде. 27. Основные инструменты поиска в СПС «Консультант Плюс». | |
| 25. Создание компьютерных пуоликации в Wi5 I donsiler. 26. Графические технологии в практической среде. | |
| 24. Создание интерактивных тестов в міз томен опи: 25. Создание компьютерных публикаций в MS Publisher. | |
| 23. QX - коды. создание и применение. 24. Создание интерактивных тестов в MS PowerPoint. | |
| 22. Разработка боучающего теста. 23. QR - коды: создание и применение. | |
| 21. Система дистанционного обучения Moodie. 22. Разработка обучающего теста. | |
| 20. Компьютерные игры: за и против. 21. Система дистанционного обучения Moodle. | |
| 19. Программы для видеоконференций. | |
| | |
| 17. Автоматизированная система контроля посещения колледжа. 18. Российские поисковые системы. | |
| 16. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты. 17. Автоматизированная система контроля посещения колледжа. | |
| 15. Сравнение мобильных платформ ОС IOS и Андроид. | |
| 14. Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс. | |
| 13. Применение информационных технологий в землеустройстве. | |
| 12. Мертвые языки программирования. | |
| 11. Компьютерное моделирование физических процессов. | |
| 10. Компьютерное моделирование в химии. | |
| 9. Компьютерное моделирование в экологии. | |
| 8. Компьютерное моделирование в экономике. | |
| 7. Влияние смартфона на костно-мышечный аппарат обучающихся. | |
| 6. Влияние персонального компьютера на костно-мышечный аппарат учащихся. | |
| 5. Виртуальные обучающие системы. | |
| 4. Влияние компьютерных игр на агрессивность и успеваемость подростков. | |
| 3. Проблемы защиты интеллектуальной собственности в Интернете. | |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1 Основная литература

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А. Ю. Босова; Л. Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023.—1 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806208
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А. Ю. Босова; Л. Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023.— 1 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806209

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Босова Л.Л. Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, И.Д. куклина и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021-144 с.
- 2. Петрова С.А. Информатика: учебное пособие / С.А. Петрова. Иркут. Гос. Аграр. Ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022. 120 с.
- 3. Бузина Т.С. Информатика и современные информационные технологии: учебное пособие / Т.С. Бузина. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2021. 147 с.
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140773 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123691 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10 класса. Режим доступа: https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
- 2. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класса. Режим доступа: https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php.

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/.
- 4. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ <u>"Единое окно доступа к образовательным ресурсам"</u> (http://window.edu.ru). Разделы: <u>"Профессиональное образование: Информатика и информационные</u> технологии".
- 5. Открытый колледж: Информатика. Режим доступа: http://college.ru/informatika/.
- 6. Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика» http://webpractice.cm.ru
- 7. Методическая служба БИНОМ. Режим доступа: metodist.lbz.ru

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А. Ю. Босова; Л. Л. Босова. Москва : Просвещение, 2023.— 1 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806208
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А. Ю. Босова; Л. Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023.— 1 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806209
- 3. Босова Л.Л. Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, И.Д. куклина и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021-144 с.
- 4. Петрова С.А. Информатика: учебное пособие / С.А. Петрова. Иркут. Гос. Аграр. Ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022. 120 с.
- 5. Бузина Т.С. Информатика и современные информационные технологии: учебное пособие / Т.С. Бузина. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2021. 147 с.
- 6. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140773 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123691 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация | |
|-------|---|---|--|
| | Лицензионное г | программное обеспечение | |
| 1 | Microsoft Windows 7 | Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года | |
| 2 | Microsoft Office 2010 | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года | |
| 3 | Kaspersky Business Space Security | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года | |
| 3 | Russian Edition | | |
| | Свободно распространяемое программное обеспечение | | |
| 1 | Adobe Acrobat Reader | Свободно распространяемое ПО | |
| 2 | LibreOffice 6.3.3 | Свободно распространяемое ПО | |
| 3 | Google Chrome 86.X (веб-браузер) | Свободно распространяемое ПО | |
| 4 | Opera 72.x | Свободно распространяемое ПО | |
| 5 | Mozilla Firefox 83.x | Свободно распространяемое ПО | |

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | 177 | | T - |
|-----|--------------|--|--------------------------------------|
| No | Наименовани | Основное оборудование | Форма использования |
| п/п | e | | |
| | оборудованн | | |
| | ых учебных | | |
| | кабинетов, | | |
| | лабораторий | | |
| | и др. | | |
| | объектов для | | |
| | проведения | | |
| | учебных | | |
| | занятий | | |
| 1. | Ауд. 335 | Специализированная мебель: парты ученические | Учебная аудитория для |
| | J | - 80 шт., стол преподавателя – 1 шт., скамейки - 80 | проведения занятий |
| | | шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. | лекционного типа. |
| | | Учебно-наглядные пособия. | Tekumomier o minu. |
| | | в чето-патлядные посооня. | |
| 2. | Ауд. 336 | Специализированная мебель: столы ученические | |
| | 11,4. 550 | — 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стол | Аудитория (учебная |
| | | письменный - 1 шт., стулья - 21 шт., доска | аудитория для |
| | | маркерная - 1 шт. | проведения занятий |
| | | технические средства обучения: компьютеры на | проведения занятии лекционного типа, |
| | | | |
| | | базе процессора Intel Pentium, объединенных в | занятий семинарского |
| | | локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, | типа, курсового |
| | | доступ к ЭИОС - 11 шт., проектор Optoma - 1 шт., | проектирования |
| | | экран Screen Media - 1 шт. | (выполнения курсовых |
| | | Учебно-наглядные пособия. | работ)). |
| | | Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, | |
| | | Microsoft Office 2010, 7 zip, Google Chrome, STDU | |
| | | Viewer, Python, PascalABC, Total Commander, | |
| | | Roboforex, Компас-3D 20. | |
| | | | |
| 3. | Ауд. 337 | Специализированная мебель: столы ученические | |
| | | - 16 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 18 шт., | |
| | | доска маркерная - 1 шт. | проведения занятий |
| | | Технические средства обучения: компьютеры на | лекционного типа, |
| | | базе процессора Intel Pentium, объединенных в | занятий семинарского |
| | | локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, | типа, курсового |
| | | доступ к ЭИОС - 12 шт. | проектирования |
| | | 1 | (выполнения курсовых |
| | | Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, | |
| | | АИС Техническая инвентаризация, ГИС Панорама, | * ** |
| | | Наш сад Рубин, ScetchUP, 7 zip, Google Chrome, | |
| | | Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, | |
| | | PascalABC. | |
| | | | |
| 4. | Ауд. 338 | Специализированная мебель: столы ученические | Аудитория (учебная |
| | | - 15 шт., стулья - 13 шт., доска маркерная - 1 шт. | |
| | | Технические средства обучения: компьютеры на | |
| | | базе процессора Intel Pentium, объединенных в | |
| | | локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, | |
| | | 1 7 = 7 | типа, курсового |
| | | | проектирования |
| L | | у теоно-паглядные посооня, | просктирования |

| Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7,(в 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU pa | |
|--|--|
| Viewer, Python, PascalABC, OPΓ-MACTEP, Κομπας- | |
| 3D 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex. | |
| | |

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

| Результаты обучения | Формы и методы |
|---|--|
| (освоенные умения и знания) | контроля и оценки результатов обучения |
| Знать: | Выполнение и оценка |
| - роли информации и связанных с ней процессов в природе, | результатов |
| технике и обществе; | практических |
| - понятия «информация», «информационный процесс», «система», | занятий. |
| «компоненты системы», «информационная среда», | |
| - методы поиска информации в сети Интернет; | Оценка работы с |
| - основные принципы устройства и функционирования | программными |
| современных стационарных и мобильных компьютеров; - тенденции развития компьютерных технологий; | продуктами. |
| - представления о компьютерных сетях и их роли в современном | Оценка результатов |
| мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; | тестирования. |
| - угрозы информационной безопасности, использование методов и | Промежуточная |
| средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер | аттестация 1 курс: 1 |
| безопасности, предотвращающих незаконное распространение | семестр – зачет с |
| персональных данных; | оценкой; 2 семестр – |
| - соблюдение требований техники безопасности и гигиены при | экзамен; |
| работе с компьютерами и другими компонентами цифрового | 1 курс (на базе 9 кл, |
| окружения; | заочное обучение) – |
| - основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет. | экзамен. |
| Уметь: | |
| - определять информационный объем текстовых, графических и | |
| звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; | |
| - читать и понимать программы, реализующие несложные | |
| алгоритмы обработки числовых и тестовых данных (в том числе | |
| массивов и символьных строк) на выбранном для изучения | |
| универсальном языке программирования высокого уровня; | |
| анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; | |
| - определять без использования компьютера результаты | |
| выполнения несложных программ, включающих циклы, | |
| ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; | |
| - модифицировать готовые программы для решения новых задач, | |
| использовать их в своих программах в качестве подпрограмм | |
| (процедур, функций); | |

- реализовать этапы решения задач на компьютере;
- реализовать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня типовой алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- использовать табличные базы данных;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования; выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;
- организовать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;
- классифицировать основные задачи анализа данных; понимать последовательность решения задач анализа данных;
- строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи чисел;
- создавать веб-страницы.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программу составил:

преподаватель Васильев Ф.А.

(подпись)

(должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических дисциплин.

протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

Е.А. Хуснудинова