Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нимийние ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 16.06.2025 06:58:44

уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f855 **Жоннедж** автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«05» марта 2025 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, 2 семестр / 1 курс (база 9 классов)

Молодежный 2025

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 о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического 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, научно-исследовательской 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:

	Наименование	
	компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
Код	(планируемые ре-	характеризующие этапы
	зультаты освое-	формирования компетенции
	ния ОП)	
	Общие компетен-	В области знания и понимания (А)
	ции	Знать:
OK 01	Выбирать способы	- роли информации и связанных с ней процессов в природе,
	решения задач про-	технике и обществе;
	фессиональной де-	- понятия «информация», «информационный процесс», «си-
	ятельности приме-	стема», «компоненты системы», «информационная среда»,
	нительно к различ-	- методы поиска информации в сети Интернет;
	ным контекстам	- основные принципы устройства и функционирования совре-
OK 02	Использовать	менных стационарных и мобильных компьютеров;
	современные сред-	- тенденции развития компьютерных технологий;
	ства поиска, анали-	- представления о компьютерных сетях и их роли в современ-
	за и интерпретации	ном мире; об общих принципах разработки и функциониро-
	информации, и ин-	вания интернет-приложений;
	формационные тех-	- угрозы информационной безопасности, использование ме-
	нологии для выпол-	тодов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение
	нения задач про-	мер безопасности, предотвращающих незаконное распростра-
	фессиональной де-	нение персональных данных;
	ятельности	- 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 ал-
		горитмы 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 трасси-
		ровки;
		- определять без использования компьютера результаты вы-
		полнения несложных программ, включающих циклы, ветвле-
		ния 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 УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РА-БОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ 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)	-	-	
Эcce (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)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	_	-
Самостоятельное изучение разделов	176	176
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-		
онного материала и материала учебников и учеб-		
ных пособий, подготовка к практическим заняти-	_	_
ям, 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 и тем		одержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятель- ная работа обучающихся	Объем часов
1		2	3
Раздел 1. Цифровая	і гр	рамотность (І семестр)	
	Co	держание учебного материала:	
	1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.	2
		Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.	
Тема 1.1 Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	2	Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.	2
	3	Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования. Программное обеспечение. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программного обеспечения.	2
	4	Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.	2

	Пра	актические занятия:	
	Практические работы		
	1. Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера		
	2. C	Эперации с файлами и папками	
	3. P	абота с прикладными программами по выбранной специализации.	
Раздел 2. Теоретические о	снов	ы информатики	
•		цержание учебного материала:	
	1	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
T	2	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
Тема 2.1 Информация и инфор- мационные процессы	3	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
	4	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
	Ппя	актические занятия:	
	<i>Пра</i> фор	актическая работа «Использование информационных ресурсов общества, образовательных ин- омационных ресурсов». (Обзор профессионального образования в социально-экономической дея- вности, его лицензионное использование и регламенты обновления.)	2
		цержание учебного материала:	
Тема 2.2. Представление информации в	1	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
компьютере		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	2

		счисления.	
	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
	Пра	КТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
I		ктическая работа:	
		искретизация графической информации.	2
		искретизация звуковой информации.	
	Сод	ержание учебного материала:	
	1	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических опера-	2
		ций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция».	
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	3	Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.	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. Информационни	ые те	хнологии	
	Сод	сержание учебного материала:	
Тема 3.1. Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации	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. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом.	2

цитирования источников и оформлени	рвых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила я библиографических ссылок. Оформление списка литерасткой текста. Специализированные средства редактирова-	2
Практические занятия		
Практические работы: 1. Создание текстовых документов. 1.1 Ввод, редактирование и форматирование	е документа с. 3 [6.1.2, 1].	2
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
Самостоятельная работа Проработка и повторение лекционного мате	риала и материала учебников и учебных пособий.	2
Содержание учебного материала		
и микроскопов, видеокамер, сканеров		2
Практические занятия		-
<i>Практические работы:</i> 1. Обработка цифровых фотографий в GIMP 1.1 Цветной элемент на черно-белом фото с.		2
1.2 Добавление рамки к фотографии с. 22 [6.1.3. Эффект размытия фона с. 26 [6.1.2, 1]		2

	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 трехмер-	
	ных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.	2
	Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие и виртуальной реальности и дополненной ре-	
	альности.	
	Практические занятия	
	Практические работы:	
	1. Создание компьютерных 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	2
	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий.	
Раздел 4. Цифровая	грамотность (II семестр)	
	Содержание учебного материала	
Тема 4.1.	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Веб-сайт. Веб-страница.	2
тема 4.1. Сетевые информацион- ные технологии	Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.	2
	Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.	2

	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
	Практические занятия	
	Практические работы:	
	1. Создание веб-сайта	2
	1.1 HTML: создание структуры сайта и наполнение сайта с. 129 [6.1.2, 1]	
	1.2 Каскадные таблицы стилей: оформление сайта с. 137 [6.1.2, 1] 2. Локальная сеть.	2
	2. Локальная сеть. 3. Язык поисковых запросов.	2
	4. Использование интернет-сервисов.	2
	Содержание учебного материала:	
Тема 4.2. Основы социальной информатики	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуни-кационных 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
	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
	Практические занятия: 1. Использование антивирусной программы. Архивация данных.	4
Раздел 5. Теоретические		
	Содержание учебного материала:	2

Тема 5.1 Информационное моделирование		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	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
	1	остоятельная работа работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий.	2
Раздел 6. Алгоритмы и пр	ограм	имирование	
	Соде	ержание учебного материала: Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.	2
	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
Тема 6.1. Алгоритмы и элементы 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 символьных строк. Табличные величины (массивы) Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Табличные величины (массивы).	2
	5	Понятие о двухмерных массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива: сум-	2

		мирование элементов массива, подсчет количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск эле-	
	6	мента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера исходных данных.	2
	1	остоятельная работа	2
	Пра	работка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий. ктические занятия: ыделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием опе- ий целочисленной арифметики.	2
	2. Pe	ешения задач методом перебора.	2
	+	бработка числового массива.	2
		бработка символьных строк.	2
		ункции.	2
D 5 H 1		ункции.	2
Раздел 7. Информационни			
	1	ержание 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.	4
Тема 7.1 Электронные таблицы	2	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.	4
	3	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 наилуч-	4

	шего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.	
	Практические занятия: 1. Обработка информации в электронных таблицах. 1.1. Приемы ввода, редактирования и форматирования в электронных таблицах с. 60 [6.1.2, 1]	2
	1.2. Математические, статистические и логические функции. Обработка большого массива данных с. 62 [6.1.2, 1]	2
	1.2. Математические, статистические и логические функции. Обработка большого массива данных с. 62 [6.1.2, 1]	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 [6.1.2, 1]	2
Тема 7.2 Базы данных	Содержание учебного материала 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.	4
	Практические занятия	
	Практические работы 1. Система управления базами данных 1.1 Создание базы данных «Школа» и ее использование с. 101 [6.1.2, 1]	4
	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.	2

Средства искусственного интеллекта	Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. 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.	
	Практические занятия	
	Практические работы	6
	1. Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта.	0
	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.	
	11. Компьютерное моделирование физических процессов.	
	12. Мертвые языки программирования.	
	13. Применение информационных технологий в землеустройстве.	12
	14. Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс.	12
	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.	
	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
Всего:		206

5.1.2 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование разделов	ов Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-		
и тем	и тем тельная работа обучающихся		
1	2	3	
Раздел 1. Цифровая грамотность (І семестр)			

	Co	держание учебного материала:		
		Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонен-		
		тами 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. Много-		
		процессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обра-		
		ботка 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	2	о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.	2	
Компьютер: аппаратное		Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с ис-		
и программное		пользованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.		
обеспечение,		Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализа-		
файловая система		ции. Системы автоматизированного проектирования.		
T		Программное обеспечение. Законодательство Российской Федерации в области программного		
	3	обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное	1	
		и свободное программного обеспечения. Коммерческое и некоммерческое использование про-		
		граммного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодатель-		
		ством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и		
	-	цифровых ресурсов.		
	_	рактические занятия:		
		актические работы Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера	2	
		Операции с файлами и папками	2	
		Работа с прикладными программами по выбранной специализации.		
		держание учебного материала:		
		Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации.		
		Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о воз-		
T 2.1		можности кодирования с обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. Подходы к		
Тема 2.1	1	измерению информации. Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информа-	6	
Информация и инфор-	1	ции, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и	υ	
мационные процессы		информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов),		
		связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность со-		
		держательного (вероятностного) подхода у измерению информации, определение бита с пози-		

		ции содержания сообщения.	
	2	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
	Сод	цержание учебного материала:	
Тема 2.2. Представление информации в	1	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	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.	6
	Сод	цержание учебного материала:	
Тема 2.3. Элементы алгебры логики	1	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». 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.	6
	2	Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная	6

	т т		
		нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы	
		на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логи-	
		ческой схеме.	
Раздел 3. Информационни	ые тех	нологии	
	Соде	ержание учебного материала:	
Тема 3.1.	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. 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.	20
Технологии обработки	Соде	ержание учебного материала	
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.	10
	Соде	ержание 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 дополненной реальности.	10
Раздел 4. Цифровая	н гра	мотность (II семестр)	
	Соде	ержание учебного материала	
Тема 4.1. Сетевые информацион- ные технологии	1	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 интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Ин-	6

	Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц. 2 Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпро-	6
	странстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.	
	Содержание учебного материала:	
Тема 4.2. Основы социальной информатики	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуни-кационных 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		
	Содержание учебного материала:	
Тема 5.1	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).	6
Информационное моделирование	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 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.	6
Раздел 6. Алгоритмы и п		
magazir or rain opinimbi ii ii	porpulation	

	Сод	ержание учебного материала:	
		Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполните-	6
	1	лями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.	
Тема б.1.	2	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. 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).	6
Алгоритмы и элементы программирования	3	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки 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, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.	6
	4	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера исходных данных.	6
Раздел 7. Информационни	·		
	Сод	ержание учебного материала:	
Тема 7.1 Электронные таблицы	1	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

	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	1 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 искусственного интеллекта	Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. 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 Мировые информационные войны. Киберпреступность. Проблемы защиты интеллектуальной собственности в Интернете. Влияние компьютерных игр на агрессивность и успеваемость подростков. Виртуальные обучающие системы. Влияние персонального компьютера на костно-мышечный аппарат учащихся. Влияние смартфона на костно-мышечный аппарат обучающихся. Компьютерное моделирование в экономике. 	12

Всего:		206
	Промежуточная аттестация	6
	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.	
	27. Основные инструменты поиска в СПС «Консультант Плюс».	
	26. Графические технологии в практической среде.	
	25. Создание компьютерных публикаций в MS Publisher.	
	24. Создание интерактивных тестов в MS PowerPoint.	
	23. QR - коды: создание и применение.	
	22. Разработка обучающего теста.	
	21. Система дистанционного обучения Moodle.	
	20. Компьютерные игры: за и против.	
	19. Программы для видеоконференций.	
	18. Российские поисковые системы.	
	17. Автоматизированная система контроля посещения колледжа.	
	16. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.	
	14. Газраоотка и внедрение оп-ппе игр в образовательный процесс. 15. Сравнение мобильных платформ ОС IOS и Андроид.	
	13. Применение информационных технологии в землеустроистве. 14. Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс.	
	12. Мертвые языки программирования. 13. Применение информационных технологий в землеустройстве.	
	11. Компьютерное моделирование физических процессов. 12. Мертвые языки программирования.	
	10. Компьютерное моделирование в химии. 11. Компьютерное моделирование физических процессов.	
	9. Компьютерное моделирование в экологии.	

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.: БИ-НОМ. 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: электронно-библиотечная 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 технологии".</u>
- 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.: БИ-НОМ. 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: электронно-библиотечная 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	рограммное 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
2	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Russian Edition	
	Свободно распространа	яемое 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 ПРО-ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	T		1 -
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабора-	Основное оборудование	Форма использования
	торий и др. объектов для проведения учебных занятий		
1.	Ауд. 335	Специализированная мебель: парты ученические - 80 шт., стол преподавателя — 1 шт., скамейки - 80 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
2.	Ауд. 336	Специализированная мебель: столы ученические – 12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стол письменный - 1 шт., стулья - 21 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 11 шт., проектор Optoma - 1 шт., экран Screen Media - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, 7 zip, Google Chrome, STDU Viewer, Python, PascalABC, Total Commander, Roboforex, Компас-3D 20.	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
3.	Ауд. 337	Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в ло-кальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт	аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
4.	Ауд. 338	1 7	аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

3D 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.	

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать: - роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; - понятия «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «информационная среда»,	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Оценка работы с про-
 методы поиска информации в сети Интернет; основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденции развития компьютерных технологий; 	граммными продуктами. Оценка результатов
 - тенденции развития компьютерных технологии, - 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 	Тестирования. Промежуточная аттестация 1 курс: 1 семестр – зачет с оценкой; 2 семестр – экзамен; 1 курс (на базе 9 кл,
работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; - основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет. Уметь:	заочное обучение) – экзамен.
- 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 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 Шмелева Е.И.

(должность, И.О. Фамилия)

подпись)

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

протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

(nodnuch)

Е.А. Хуснудинова