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 07:26:51

Дата подписания: 16.06.2025 07:26:31 Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553 Содытедж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«05» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ПД.02 ИНФОРМАТИКА

Специальность 09.02.07 – Информационные системы и программирование

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная 1 курс; 1 и 2 семестр

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная задача освоения дисциплины:

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

Основные цели 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, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Результатом освоения дисциплины «ПД. 02 Информатика» обучающимися по специальности 09.02.07 — Информационные системы и программирование 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 во 1 и 2 семестрах (очное обучение).

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 компетен-	Планируемые результаты обучения по дисци-
	ции	плине,
Код	(планируемые результаты	характеризующие этапы
	освоения ОП)	формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
OK 02		
		таты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных ис-

ходных 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 130 часов.

4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1.1. Очная форма обучения: курс — 1, семестры — 1 и 2, 1 семестр форма контроля — зачёт по результатам контрольной работы; 2 семестр зачёт с оценкой.

Pur vyehueŭ nekezvi	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	всего	1 семестр	2 семестр
Максимальная нагрузка дисциплины	130	60	70
Обязательная учебная нагрузка (всего)	130	60	70
в том числе:			
Лекции (Л)	38	24	14
Практические занятия (ПЗ)	58	34	24
Самостоятельная работа:			
Индивидуальный проект (ИП)	18	-	18
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	-	10
Консультации	6	2	4

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	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем часов
и тем	тельная работа обучающихся	Оовем тасов
1	2	3
Раздел 1. Цифровая грамо	ОТНОСТЬ	
	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 зависимости от решаемых задач.	
Тема 1.1 Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	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 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. 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. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.	4
	Практические занятия:	2

Раздел 2. Теоретические о Тема 2.1 Информация и инфор- мационные процессы	Практические работы 1. Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера 2. Операции с файлами и папками 3. Работа с прикладными программами по выбранной специализации. сновы информатики Содержание учебного материала: Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Дво- ичное 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 едини- цами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (веро- ятностного) подхода у измерению информации, определение бита с позиции содержания сообще- ния. 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: по- лучение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информации, изменение формы представления информации. Компоненты си- стемы и их взаимодействие.	4
	Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	
Представление	Системы счисления. Развернутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисле-	
информации в	ния. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на	
компьютере	основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в	4
	десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода цело-	₹
Тема 2.3.	го числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-	
Элементы алгебры	ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между	
логики	этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.	

	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.	
	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодиров-	
	ка UTF-8Определение информационного объема текстовых сообщений.	
	Кодирование изображений. Оценка информационного объема растрового графического изображе-	
	ния при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.	
	Кодирование звука. Оценка информационного объема звуковых данных при заданных частоте	
	дискретизации и разрядности кодирования.	
	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций	
	«дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выраже-	
	ния. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях вхо-	
	дящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логиче-	
	ские операции и операции над множествами.	
	Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Реше-	
	ние простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения	
	с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормаль-	
	ные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логиче-	
	ских элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.	
	Практические занятия	
	Практическая работа:	
	1. Дискретизация графической информации.	2
	2. Дискретизация звуковой информации.	
Раздел 3. Информационны		
	Содержание учебного материала:	
	Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики.	
	Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурирован-	
	ные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Сноски, оглавление. Облач-	
Тема 3.1.	ные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых про-	
Технологии обработки	цессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библио-	
текстовой, графической	графических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной версткой тек-	6
и мультимедийной ин-	ста. Специализированные средства редактирования математических текстов.	o l
формации	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и	
	микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Обработка гра-	
	фических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и	
	преобразование аудиовизуальных объектов.	

	Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений. 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. Практические занятия Практические работы: № 1. «Ввод, редактирование и форматирование текста в ТР». № 2. «Создание и редактирование документа. Параметры документа». № 3 «Создание списков и таблиц». № 4 «Создание формул и рисунков» № 5 «Создание ссылок» № 6 «Шаблоны» № 7 «Многостраничные документы» № 8 «Коллективная работа над документом» № 9 «Преобразование растровых изображений» № 10 «Векторная графика» № 11 «Создание графического изображения (рисунка) в Paint» № 12 «Создание векторного изображения (схемы) в MS Word» № 13 «Создание презентации в РоwerPoint. Разметка слайдов» № 15 «Редактирование, художественное оформление слайдов. Спецэффекты» № 16 «Презентация с изображениями, звуками и видео»	28
	№ 17 «3D – моделирование»	
Раздел 4. Цифровая грам	<u> </u>	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
	The state is the second and second assessment	

Сетевые информацион-	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть	
ные технологии	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 Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, 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.	2
	Практические занятия	
	Практические работы: № 1 «Локальная сеть» № 2 «Разработка веб-страницы» № 3 «Язык поисковых запросов» № 4 «Использование интернет-сервисов» № 5 «Использование антивирусной программы. Архивация данных»	2
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.	2
Раздел 5. Теоретические с	сновы информатики	
	Содержание учебного материала:	

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). 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). 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
Тема 6.1. Алгоритмы и элементы программирования	Содержание учебного материала: Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. 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. 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).	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). 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. 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.	4
	Практические занятия: № 1. Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики. № 2. Решения задач методом перебора. № 3. Обработка числового массива. № 4. Обработка символьных строк. № 5. Функции.	2
Раздел 7. Информационна	ые технологии	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	

2		
Электронные таблицы	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластериза-	
	ция, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных	4
	данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование дан-	4
	ных, визуализация данных, интерпретация результатов. Интеллектуальный анализ данных.	
	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.	
	Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования; по-	
	становка 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 наилучше-	
	го решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Решение задач оптимизации с	
	помощью электронных таблиц.	
	Практические занятия	
	№ 6. «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»	
	6.1 «Приёмы ввода, редактирования и форматирования в электронных таблицах»	
	6.2 «Математические, статистические и логические функции. Обработка большого массива дан-	
	ных»	
	6.3 «Финансовые функции»	
	6.4 «Текстовые функции»	12
	№ 7. «Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм	
	средствами редактора электронных таблиц»	
	7.1 «Построение диаграмм для иллюстрации статистических данных»	
	7.2 «Построение графиков функций»	
	№ 8 «Работа с готовой компьютерной моделью по выбранной теме»	
	№ 9 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	
Базы данных	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объ-	
	ектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. За-	2
	полнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных.	2
Torsa 7.2	Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.	
Тема 7.3	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность. За-	

Средства	просы к многотабличным базам данных.	
искусственного интеллекта	Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи.	
интеллекта	Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искус-	
	ственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в	
	обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Ин-	
	тернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.	
	Практические занятия	
	№ 10 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»	
	№ 11 «Многотабличная база данных и работа с ней»	
	№ 12 «Многотабличная база данных и работа с ней»	
	№ 13 «Работа с готовой базой данных (заполнение базы данных; поиск, сортировка и фильтрация	10
	записей, запросы на выборку данных)»	10
	№ 14 «Работа с готовой базой данных (заполнение базы данных; поиск, сортировка и фильтрация	
	записей, запросы на выборку данных)»	
	№ 15 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	10
	учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубеж-	10
	ному контролю и т.д.)	
	Темы индивидуальных проектов	
	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.	10
	7. Влияние смартфона на костно-мышечный аппарат обучающихся.	18
	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.	
	14. Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс.	

его:		130
	Зачёт с оценкой	
	Консультации	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.	
	21. Система дистанционного обучения Моопіе. 22. Разработка обучающего теста.	
	20. Компьютерные игры: за и против. 21. Система дистанционного обучения Moodle.	
	19. Программы для видеоконференций.	
	18. Российские поисковые системы.	
	17. Автоматизированная система контроля посещения колледжа.	
	16. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.	
	15. Сравнение мобильных платформ ОС IOS и Андроид.	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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. 276 с. Режим доступа:
- https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526/?token=eyJhbGciOiJIUz I1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJuYW1IIjoi0JHQuNCx0LrQvtC8IiwiYXVkIjoiaHR 0cHM6Ly93d3cuY2tiaWIucnUvIiwidWlkIjoiYmlibGlvX2lnc2hhQG1haWxydSIs ImFjY2VzcyI6ImZ1bGwiLCJleHAiOjE3MDk0MzA0MzJ9.otmCKeguFwZvEsSk 3Lces6Sn1shE4FIAgjsiFS_dW24.
- 2. Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А.Ю. Босова; Л.Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023. 258 с. Режим доступа:
- https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13527/?token=eyJhbGciOiJIUz I1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJuYW1IIjoi0JHQuNCx0LrQvtC8IiwiYXVkIjoiaHR 0cHM6Ly93d3cuY2tiaWIucnUvIiwidWlkIjoiYmlibGlvX2lnc2hhQG1haWxydSIs ImFjY2VzcyI6ImZ1bGwiLCJleHAiOjE3MDk0MzA1NzN9.CvGqcgim2oEXIi9K G8blMX-UAwoLPj8tTusW0FMUNXI.
- 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.: ил.

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.: ил. Режим лоступа: https://agraruorda.irk.eduru.ru/media/2023/03/27/1276789405/Informatika_Komp_yuterny_j_praktikum_10-11_kl._Bosova_L.L._2021g_compressed.pdf.
- 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. Комплект тестовых заданий по дисциплине «Информатика» для студентов очного и заочного форм обучений для всех специальностей (на базе 9 кл) / Иркут. Гос. Аграр. Ун-т им. А.А. Ежевского; составитель А.С. Васильева. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2023. 70 с.
- 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.
- 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:

- 1. Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника: учебник / А.Ю. Босова; Л.Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023. 276 с. Режим доступа:
- https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13526/?token=eyJhbGciOiJIUz I1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJuYW1IIjoi0JHQuNCx0LrQvtC8IiwiYXVkIjoiaHR 0cHM6Ly93d3cuY2tiaWIucnUvIiwidWlkIjoiYmlibGlvX2lnc2hhQG1haWxydSIs ImFjY2VzcyI6ImZ1bGwiLCJleHAiOjE3MDk0MzA0MzJ9.otmCKeguFwZvEsSk 3Lces6Sn1shE4FIAgjsiFS_dW24.
- 2. Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника.: учебник / А.Ю. Босова; Л.Л. Босова. Москва: Просвещение, 2023. 258 с. Режим доступа:
- https://media.prosv.ru/content/item/partner_reader/13527/?token=eyJhbGciOiJIUz I1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJuYW1IIjoi0JHQuNCx0LrQvtC8IiwiYXVkIjoiaHR 0cHM6Ly93d3cuY2tiaWIucnUvIiwidWlkIjoiYmlibGlvX2lnc2hhQG1haWxydSIs ImFjY2VzcyI6ImZ1bGwiLCJleHAiOjE3MDk0MzA1NzN9.CvGqcgim2oEXIi9K G8blMX-UAwoLPj8tTusW0FMUNXI.
- 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-HOM. Лаборатория знаний, 2021. 144 с.: ил. Режим лоступа: https://agraruorda.irk.eduru.ru/media/2023/03/27/1276789405/Informatika_Komp_yuterny_j_praktikum_10-11_kl._Bosova_L.L._2021g_compressed.pdf.
- 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. Комплект тестовых заданий по дисциплине «Информатика» для студентов очного и заочного форм обучений для всех специальностей (на базе 9 кл) / Иркут. Гос. Аграр. Ун-т им. А.А. Ежевского; составитель А.С. Васильева. — Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2023. - 70 с.

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 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 H-0005792 от 08.06.2011 года			
- 3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
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 ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использо-
Π/Π	оборудованных		вания
	учебных кабине-		
	тов, лабораторий		
	и др. объектов		
	для проведения		
	учебных занятий		
1	Библиотека, ауд. 123	лы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6	Библиотека, чи- тальные залы. для
		шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал	проведения кон-
		№3: стулья -50 шт., столы - 28 шт.	сультационных и
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	самостоятельных
		ры на базе процессора Intel объединенных в	занятий; занятий
		локальную сеть и имеющих доступ в "Интер-	семинарского типа,
		нет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс,	индивидуальных
		ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21	консультаций, кур-
			сового проектиро-
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт.,	вания (выполнения
		принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер	курсовых работ).
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт.	
		Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор	
		LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт, экран	
		- 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт.,	
		мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win	
		- 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер НР	
		Laser Jet P2055.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft Win-	
		dows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice	
		6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox,	
		Opera, Google Chrome.	
		opera, coogre caronie.	
2	Ауд. 340 а	Специализированная мебель: столы уче-	
	Кабинет ин-	нические - 19 шт., стол преподавателя – 1	Учебная аудито-
	форматики и	шт., стулья - 40 шт. Технические	рия для проведе-
	информацион-	средства обучения: 3D Принтер Raise3D	ния занятий лек-
	ных систем	Рго2, Доска маркерная, Интерактивная	ционного типа,
		ультисенсорная панель Teach Touch 3.5	занятий семинар-
		86", UHD, Образовательный робототех-	ского типа
		нический модуль "Экспертный уровень",	
		Трибуна, Доска маркерная, Учебно-	
		наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	

3	Аудитория 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.
4	Аудитория 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,	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
5	Аудитория 337	Компас-3D 20. Специализированная мебель: столы ученические - 16 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 18 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 - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. 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.	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
6	Аудитория 339	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 14 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 - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, ОРГ-МАСТЕР, Компас-3D 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения и знания)	контроля и оценки
	результатов обуче-
	ния
Знать:	Текущая аттестация:
- роли информации и связанных с ней процессов в природе, тех-	Выполнение и оценка
нике и обществе;	результатов практи-
- понятия «информация», «информационный процесс», «система»,	ческих занятий.
«компоненты системы», «информационная среда»,	
- методы поиска информации в сети Интернет;	Оценка работы с про-
- основные принципы устройства и функционирования современ-	граммными продук-
ных стационарных и мобильных компьютеров;	тами.
- тенденции развития компьютерных технологий;	
- представления о компьютерных сетях и их роли в современном	Оценка результатов
мире; об общих принципах разработки и функционирования ин-	тестирования по раз-
тернет-приложений;	делам.
- угрозы информационной безопасности, использование методов и	T.
средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопас-	Промежуточная атте-
ности, предотвращающих незаконное распространение персо-	стация:
нальных данных;	1 семестр – зачёт по
- соблюдение требований техники безопасности и гигиены при	результатам кон-
работе с компьютерами и другими компонентами цифрового	трольной работы;
окружения;	2 семестр – зачёт с
- основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет.	оценкой.
расоты в сети интернет.	
Уметь:	
- определять информационный объем текстовых, графических и	
звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;	
- читать и понимать программы, реализующие несложные алго-	
ритмы обработки числовых и тестовых данных (в том числе мас-	
сивов и символьных строк) на выбранном для изучения универ-	
сальном языке программирования высокого уровня; анализиро-	
вать алгоритмы с использованием таблиц трассировки;	
- определять без использования компьютера результаты выполне-	
ния несложных программ, включающих циклы, ветвления и под-	
программы, 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 программирова-	
ния высокого уровня типовой алгоритмы обработки чисел, число-	
вых последовательностей и массивов;	
- создавать структурированные текстовые документы и демон-	

страционные 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 09.02.07 – Информационные системы и программирование.

Программу составил: преподаватель Васильева А.С.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от «ОЗ» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

