

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине СОО.01.05 «Информатика»

Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Воронеж 2026

Рабочая программа дисциплины «Информатика» разработана на основе:
Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.05.2025) «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 4130, ред. от 27.12.2023);

Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 г. № 437);

Примерной рабочей программы среднего общего образования «Информатика»

Примерной рабочей программы воспитания (Принято решением ФУМО СПО 38.00.00 Экономика и управление Протокол от 15.08.2023 № 5).

Составители:



Беляева А.Ю.

Смолянова А.А.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин (№10 от 26.06.2026 г)

Заведующий кафедрой



Василенко О.В.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол ПЦК №10 от 26.06.2026 г.)

Председатель предметной (цикловой) комиссии



Завалишина Н.В.

Врио декана факультета СПО



Горланов С.А.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.05 «Информатика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины СОО.01.05 «Информатика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина СОО.01.05 «Информатика» является обязательной дисциплиной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования и базовой дисциплиной общеобразовательной подготовки СПО и реализуется в I и во II семестрах при сроке получения среднего профессионального образования 2 года 10 месяцев.

1.3. Цели и задачи дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины

Целью дисциплины СОО.01.05 «Информатика» является освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Содержание дисциплины СОО.01.05 «Информатика» направлено на достижение следующих **задач**:

- раскрыть содержание основных понятий и категорий информатики;
- изучить принципы функционирования ПК, состав и назначение аппаратных средств;
- рассмотреть состав и назначение программного обеспечения ПК;
- изучить возможности использования офисных программ в профессиональной сфере;
- раскрыть принципы и методы построения информационных сетей и способы их использования;
- изучить способы и методы организации информационной безопасности;
- рассмотреть общие сведения о глобальной компьютерной сети Internet и предоставляемые ею услуги.

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Планируемые результаты освоения дисциплины	
Общие	Дисциплинарные
<i>ОК-02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</i>	
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	- владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых,

	графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; - умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных - владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#, 1C); 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); - умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#, 1C) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества
--	--

	элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; - умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде; - умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.
--	--

1.4. Общая трудоемкость дисциплины.

Учебная нагрузка (всего) – 144 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебных занятий	Объём часов		
	семестр		Итого
	1	2	
Учебная нагрузка (всего)	66	110	176
Обязательная аудиторная нагрузка (всего), в том числе:	66	70	136
- лекции	32	24	56
- практические занятия	34	46	80
Индивидуальный проект	-	32	32
Консультации	-	2	2
Форма промежуточной аттестации по дисциплине:			
- дифференцированный зачет	+		
- экзамен		+	+
		6	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины СОО.01.05 «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1 семестр			
Вводное занятие	Содержание учебного материала	2	ОК-02
	Цель и задачи изучения информатики для выполнения задач профессиональной деятельности. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач. Входной контроль		
Раздел 1. Теоретические основы информатики. Цифровая грамотность			
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Содержание учебного материала. Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. 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	ОК-02
	Практическое занятие. Компьютер – универсальное устройство обработки данных.	2	
Тема 1.2. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Содержание учебного материала. Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта. Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств	2	ОК-02
	Практическое занятие. Архитектура ЭВМ.	2	

Тема 1.3. Подходы к измерению информации	Содержание учебного материала . Подходы к измерению информации. Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь	4	ОК-02
	Практическое занятие. Задачи на измерение информации: биты, байты, формулы.	4	
Тема 1.4. Системы счисления. Кодирование информации	Содержание учебного материала. 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 Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение 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	4	ОК-02
	Практическое занятие Перевод числа из одной СС в другую. Представление текстовых, графических, звуковых данных.	4	

Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Содержание учебного материала 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. 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 нормальные формы Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме	4	ОК-02
	Практическое занятие (Профессионально ориентированное содержание) Решение задач из профессиональной области на элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	4	
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Содержание учебного материала Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен	4	ОК-02
	Практическое занятие. Компьютерные сети.	4	
Тема 1.7. Службы Интернета	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые системы. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Поиск информации профессионального содержания	2	ОК-02
	Практическое занятие. Поиск в Интернете. Достоверность информации в Интернете.	4	

Тема 1.8. Основы социальной информатики	Содержание учебного материала . Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. 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. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура	4	ОК-02
	Практическое занятие. Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Цифровые сервисы государственных услуг. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	4	
Тема 1.9. Информационная безопасность	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач. Цифровая грамотность в профессиональной деятельности	2	ОК-02
	Практическое занятие. Информационная безопасность. Шифрование и кодирование информации. Антивирусные программы.	6	
Всего 1 семестр		66	
2 семестр			
Раздел 2. Информационные технологии			
Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах	Содержание учебного материала. Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей	1	ОК-02
	Практическое занятие.	2	

	Работа в текстовом редакторе.		
Тема 2.2. Технологии создания структурированных текстовых документов	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы	1	ОК-02
	Практическое занятие. Работа в текстовом редакторе.	2	
Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	Содержание учебного материала Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Мультимедиа	1	ОК-02
	Практическое занятие. Графические редакторы.	2	
Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов	Содержание учебного материала. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)	1	ОК-02
	Практическое занятие. Обработки различных объектов компьютерной графики.	2	
Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Компьютерные презентации. Основные понятия: слайд, макет слайда; этапы подготовки презентации; способы создания переходов и анимаций. Технология работы с мультимедийной презентацией. Правила создания презентаций.	1	ОК-02
	Практическое занятие. Разработка презентаций проектных работ с профессиональной тематикой	2	
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ профессиональной тематики. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений	1	ОК-02

	Практическое занятие. Разработка слайдов, содержащих интерактивные и мультимедийные объекты с профессиональной спецификой	2	
Раздел 3. Информационное моделирование. Алгоритмы и программирование			
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	Содержание учебного материала. Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	1	ОК-02
	Практическое занятие. Компьютерные модели.	2	
Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Содержание учебного материала. 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.	1	ОК-02
	Практическое занятие. Моделирование связей: графы и деревья на практике	2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов в профессиональной деятельности. Построение модели поведения для достижения лучших результатов в решении профессиональных задач (в переговорах, логистике, бюджетировании и т.д.)	1	ОК-02
	Практическое занятие. Решение задач математического моделирования в профессиональной сфере Моделирование процессов (производственных, экономических и т.д.)/систем (обслуживания, транспортных и т.д.)	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала.	2	ОК-02

Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	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#, 1C). 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). Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром 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.		
	Практическое занятие. Запись алгоритмов на языке программирования.	4	
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач профессиональной деятельности.	1	ОК-02
	Практическое занятие. Описание последовательности действий (алгоритма), для типовой профессиональной задачи.	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала.	2	ОК-02

Базы данных	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица - представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой 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. Запросы к многотабличным базам данных		
	Практическое занятие. Таблицы и реляционные базы данных	2	
Тема 3.7. Анализ данных	Содержание учебного материала. Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов	2	ОК-02
	Практическое занятие. Работа с данными	2	
Тема 3.8. Анализ данных в профессиональной сфере с помощью электронных таблиц	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Анализ данных с помощью электронных таблиц. Формулы и функции в электронных таблицах. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. Сортировка, фильтрация, условное форматирование профессиональной информации, представленной в табличной форме	2	ОК-02
	Практическое занятие. Решение задач анализа данных в профессиональной сфере с помощью электронных таблиц.	2	
Тема 3.9. Компьютерно-математическое моделирование	Содержание учебного материала. Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1	ОК-02

	Практическое занятие. Моделирование прикладных задач в электронных таблицах	2	
Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах	Содержание учебного материала (Профессионально ориентированное содержание) Моделирование в электронных таблицах	1	ОК-02
	Практическое занятие. Практическое моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	2	
Раздел 4. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Прикладной модуль «Основы 3D моделирования»			
Тема 4.1. Система трехмерного моделирования. Окно Документа	Содержание учебного материала Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. Общий обзор. Актуальное отечественное ПО: КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы. Интерфейс системы	2	ОК-02
	Практическое занятие. Знакомство с системой трехмерного моделирования (на примере ПО КОМПАС-3D LT)	2	
Тема 4.2. Основные приемы создания геометрических тел (многогранники, тела вращения, эскизы, группы геометрических тел)	Содержание учебного материала Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы геометрических тел	2	ОК-02
	Практическое занятие. Построения в системе КОМПАС-3D	2	
Тема 4.3. Редактирование 3 D моделей. Создание 3 D моделей. Отсечение части детали	Содержание учебного материала Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3D моделей, основные способы редактирования 3D моделей. Создание 3D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3D моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью	2	ОК-02
	Практическое занятие.	4	

	Редактирование в системе КОМПАС-3D		
Тема 4.4. Создание 3D моделей простейших объектов	Содержание учебного материала Выполнение проектной работы «Создание авторских 3D моделей»	2	ОК-02
	Практическое занятие. Выбор простейших объектов профессиональной деятельности (бытовых, технических или строительных) для создания модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной модели	4	
Всего 2 семестр		70	
Всего часов		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

3.1. Учебно-методическое обеспечение

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС			
2025-2026	1	Контракт № 310/ДУ от 11.11.2024 (ЭБС «Лань»)	11.11.2024 – 10.11.2025
	2	Контракт № 306/ДУ от 28.11.2025 (ЭБС «Лань»)	02.12.2025 – 01.12.2026
	3	Контракт № 114/ДУ от 28.05.2024 (ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)	31.10.2024 – 30.10.2025
	4	Контракт № 327/ДУ от 25.11.2024 (ЭБС «IPRbooks»)	25.11.2024 – 24.11.2025
	5	Контракт № 11771/24PROF/300/ДУ от 28.10.2024 (Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)	01.12.2024 – 30.11.2025
	6	Лицензионный контракт № 6/ДУ от 07.02.2025 (ЭБС НЭБ eLibrary).	01.01.2025 – 31.12.2025
	7	Лицензионный контракт № 47/ДУ от 16.03.2026 (ЭБС НЭБ eLibrary).	01.01.2026 – 31.12.2026
	8	Контракт № 28/ДУ от 17.03.2025 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	17.03.2025 – 16.03.2026
	9	Контракт № 77/ДУ от 13.04.2026 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	13.04.2026 – 12.04.2027
	10	Контракт № 152/ДТ от 30.06.2025 на приобретение периодических изданий	01.07.2025 – 31.12.2025
	11	Контракт № 358/ДТ от 29.12.2025 на приобретение периодических изданий	01.01.2026 – 30.06.2026

12	Лицензионный контракт № 225/ДУ от 05.08.2025 (ЭБС Юрайт — СПО)	05.08.2025 – 04.08.2026
13	Лицензионный контракт № ИЦ01-001807/224/ДУ от 05.08.2025 (ЭФУ ЭБ «Академия»)	01.09.2025 – 31.08.2026
14	Сублицензионный контракт № 243/ДУ от 18.09.2025 (ЭФУ издательства «Просвещение»; ЭБС «Руконт»)	26.09.2025 – 25.09.2026
15	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 — 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
16	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

Обеспеченность учебной литературой при реализации рабочей программы

3.1.1. Основные источники:

1. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования. – М.: ООО «Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. – 416 с. Режим доступа: [URL:https://academia-moscow.ru](https://academia-moscow.ru)

3.1.2. Дополнительные источники:

1. Новожилов О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: Учебник / Новожилов О.П. - М.: Издательство Юрайт, 2023. – 320 с.- [ЭИ] – Режим доступа: <URL:<https://urait.ru/bcode/493964>>.

2. Новожилов О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: Учебник / Новожилов О.П. - М.: Издательство Юрайт, 2023. -302 с. - [ЭИ] – Режим доступа: <URL:<https://urait.ru/bcode/493965>>.

3. Демин А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / Демин А.Ю., Дорофеев В.А. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 133 с. - [ЭИ] - Режим доступа: <URL:<https://urait.ru/bcode/516857>>. >.

4. Сергеева И. И. Информатика: Учебник - Москва: Издательский Дом «ФОРУМ», 2021. - 384 с. - [ЭИ] - Режим доступа: <URL:<https://znanium.com/catalog/document?id=357118>>

3.1.3. Методические издания:

1. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» /сост.: А. Ю. Беляева, А. А. Смольянова – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2026 - Режим доступа: <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m11712.pdf>>.

3.1.4. Периодические издания:

1. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-

2. Информатика и образование: Научно-методический журнал: 16+ - Москва: Педагогика, 1988-

3. Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители: Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ]

3.1.5. Сайты и информационные порталы

1. <http://www.ixbt.com> – информация об аппаратном обеспечении компьютера.
2. <http://www.infojournal.ru> – Научно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ».
3. <http://school-db.informika.ru> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
4. <http://www.rusedu.info> – информатика и ИКТ в образовании.
<http://inf.1september.ru/> – газета «Информатика». Издательский дом «Первое сентября»
5. <http://uchinfo.com.ua> – уроки информатики.
6. <http://festival.1september.ru/subjects/11/> – фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Преподавание информатики
7. <http://pspo.it.ru/mod/resource/view.php?id=19> – Академия АЙТИ. Учебный портал по поддержке внедрения и использования ПСПО в учебном процессе. Учебно-методические материалы
8. <http://comp-science.narod.ru> – дидактические материалы по информатике. Подготовка к олимпиадам по программированию, задачи, дидактические материалы.
9. <http://www.computer-museum.ru> – виртуальный компьютерный музей. Иллюстрированная история персональных компьютеров на русском языке.
10. <http://www.osp.ru/pcworld> – журнал «Мир ПК». Компьютерная пресса

3.2. Материально-техническое и программное обеспечение

Сведения о программном обеспечении общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес (местоположение) объекта,
---	---------------------------------------	---------------------------------

п/п	наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 21, пом. II ауд. 103
2	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 21, пом. II ауд. 103

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Оценка результатов освоения дисциплины

Код и наименование формируемых компетенций	Формы и методы контроля и оценки
ОК-02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Формы контроля обучения: - подготовка и защита индивидуальных проектов на практических занятиях; - устный опрос - выполнение контрольных работ; - тестирование; - работа на практических занятиях. Формы оценки результативности обучения: традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.
ПК-1.1 Обрабатывать первичные бухгалтерские документы	Формы контроля обучения: - подготовка и защита индивидуальных проектов на практических занятиях; - устный опрос - выполнение контрольных работ; - тестирование; - работа на практических занятиях. Формы оценки результативности обучения: традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

4.2. Критерии оценки результатов обучения

4.2.1. Критерии оценки экзамена

Оценка, уровень	Описание критериев
«Отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы.
«Хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«Удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получать с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных

	рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой.
«Неудовлетворительно» низкий уровень	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

4.2.2. Критерии дифференцированного зачета

Оценка, уровень	Описание критериев
«Зачтено (отлично)», высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.
«Зачтено (хорошо)», повышенный уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.
«Зачтено (удовлетворительно)», пороговый уровень	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
«Незачтено (неудовлетворительно)» низкий уровень	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

4.2.3. Критерии оценки индивидуального проекта

Оценка, уровень	Описание критериев
«Отлично», высокий уровень	1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта. 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы. 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями. 4. Проявлены творчество, инициатива. 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.
«Хорошо», продвинутый уровень	1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены не значительные ошибки, неточности в оформлении. 2. Проявлено творчество. 3. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.
«Удовлетворительно», пороговый уровень	1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта. 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении. 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.
«Неудовлетворительно» низкий уровень	Проект не выполнен или не завершен

4.2.4. Критерии оценки тестирования

Оценка, уровень	Показатель оценки
«Отлично», высокий уровень	Не менее 90 % баллов за задания теста.
«Хорошо», продвинутый уровень	Не менее 75 % баллов за задания теста.
«Удовлетворительно», пороговый уровень	Не менее 55 % баллов за задания теста.
«Неудовлетворительно» низкий уровень	Менее 55 % баллов за задания теста.

4.2.5. Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень	Описание критериев
«Отлично», высокий уровень	Выставляется, если обучающийся последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи; уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач; рационально использует справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию преподавателя.
«Хорошо», повышенный уровень	Выставляется, если обучающийся показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ; учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал; соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.
«Удовлетворительно», пороговый уровень	Выставляется, если обучающийся: демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала; применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу; допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала; дает неполные ответы на вопросы преподавателя

	или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом; использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.
«Неудовлетворительно», низкий уровень	Выставляется, если обучающийся: не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов; не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу; допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи обучающихся и преподавателя.

4.3. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Тестовые задания

1. Процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей индивидов, их групп и объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов и технологий называется:

- (!) информатизацией общества
- (?) компьютеризацией общества
- (?) информационным обслуживанием пользователей

2. Сведения, характеризующие объекты, явления или процессы, которые в любой форме передаются между объектами материального мира (людьми, животными, растениями, устройствами) называются

- (!) информация
- (?) данные
- (?) события

3. Выберите правильный ответ.

Единицей обработки информации на ЭВМ является

- (?) файл
- (!) бит
- (?) логическая запись

4. Под точным предписанием, определяющим содержание и порядок действий, которые необходимо выполнить над исходными и промежуточными данными для получения конечного результата при решении задач определенного класса понимают

- (!) алгоритм
- (?) текст любой программы
- (?) команду

5. Совокупность программ, используемых в процессе разработки новых программ и включающие специализированные программные продукты, которые используются разработчиками относится к

- (?) инструментальному ПО
- (?) прикладному ПО
- (!) системному ПО

6. Поименованная целостная совокупность однородной информации, записанная на внешнем носителе, называется

- (!) файлом
- (?) каталогом

(?) данными

7. Совокупность программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется

- (!) прикладное ПО
- (?) системное ПО
- (?) утилиты

8. В растровой графике изображение формируется из -

- (!) пикселей
- (?) примитивов
- (?) окружностей

9. Свойство алгоритма, определяющее, что его работа будет завершена за определенное число шагов, называется

- (?) конечность.
- (!) результативность.
- (?) массовость.

10. Количество используемых цифр называется

- (!) основанием системы счисления.
- (?) базой системы счисления.
- (?) показателем системы счисления.

11. Как называется вычислительный процесс, в котором этапы вычислений выполняются в линейной последовательности и каждый этап выполняется только 1 раз:

- (?) Разветвляющийся
- (!) Линейный
- (?) Циклический

12. В общем виде компьютеры можно разделить:

- (?) по производительности и быстродействию
- (?) по назначению
- (?) по уровню специализации
- (?) по типу процессора
- (?) по особенностям архитектуры
- (?) по размерам
- (!) все ответы верны

13. Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы

- (!) шина управления
- (?) шина адреса
- (?) шина данных
- (?) шина контроллеров

14. Компьютерная сеть это...

- (?) группа компьютеров и линии связи
- (?) группа компьютеров в одном помещении
- (?) группа компьютеров в одном здании
- (!) группа компьютеров, соединённых линиями связи

15. Обеспечение какого из свойств информации не является задачей информационной безопасности?

- (!) актуальность
- (?) аутентичность
- (?) целостность
- (?) конфиденциальность

16. Модель – это:

- (?) фантастический образ реальной действительности
- (?) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
- (!) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики

(?) описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
информация о несущественных свойствах объекта

17. Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана в виде:

- (?) Табличной модели
- (?) Графической модели
- (!) Иерархической модели
- (?) Математической модели

18. Оперативная память ПК работает...

- (!) быстрее, чем внешняя
- (?) медленнее, чем внешняя
- (?) одинаково по скорости с внешней памятью

19. Основная характеристика процессора — это...

- (!) производительность
- (?) размер
- (?) температура
- (?) цена

20. Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?

- (?) уязвимость
- (?) слабое место системы
- (!) угроза
- (?) атака

21. Какой из этапов моделирования может привести к самым трудно исправимым ошибкам?

- (?) Тестирование
- (?) Эксперимент
- (!) постановка задачи
- (?) разработка модели
- (?) анализ результатов моделирования

22. Для связи локальной сети с Интернетом необходимо такое устройство как...

- (?) коммутатор
- (?) концентратор
- (?) адаптер
- (!) маршрутизатор

23. К каждой позиции левого столбца подберите соответствующие позиции правого столбца и запишите ответ

А Полнота	1 Язык понятен получателю
Б Достоверность	2 Достаточность для понимания, принятия решения
В Актуальность	3 Важность, значимость
Г Понятность	4 Неискажение истинного положения дел
Д Релевантность	5 Вовремя, в нужный срок

Правильный ответ: А-2, Б-4, В-3, Г-1, Д-5

24. Установите соответствие между устройствами и их назначением

1 Устройство для передачи пакета данных только тому узлу, которому он предназначен.	А Шлюз
2 Дублирует пакеты на все подключенные к нему рабочие станции.	Б Коммутатор
3 Используется для объединения в сеть устройств, использующих разные протоколы обмена данными.	В Точка доступа
4 Используется для объединения компьютеров в беспроводную сеть.	Г Концентратор

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

25. Определите топологии

1 Все рабочие станции подключены в сеть через центральное устройство (коммутатор).	А Кольцо
2 Все рабочие станции подключены к одному кабелю с помощью специальных разъёмов.	Б Звезда
3 Каждый компьютер соединён с двумя соседними, причём от одного он только получает данные, а другому только передаёт. Таким образом, пакеты движутся в одном направлении.	В Шина

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

26. Установите соответствие

1 право пользования	А только собственник информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена.
2 право распоряжения	Б собственник информации имеет право использовать ее в своих интересах.
3 право владения	В никто, кроме собственника информации, не может ее изменять.

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

27. Запишите правильный ответ.

Воздействие на информацию, которое происходит вследствие ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем,

природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, называется _____.

Правильный ответ: непреднамеренным

28. Запишите правильный ответ.

Что требуется ввести для авторизованного доступа к сервису для подтверждения, что логином хочет воспользоваться его владелец.

Правильный ответ: пароль

29. Запишите правильный ответ.

Как называется программа для обнаружения компьютерных вирусов и вредоносных файлов, лечения и восстановления инфицированных файлов, а также для профилактики?

Правильный ответ: антивирус

30. Как называется модель в форме словесного описания (в ответ введите прилагательное)?

Правильный ответ: вербальная

31. Как называется модель сложного объекта, предназначенная для выбора оптимального решения методом проб и ошибок (в ответе введите прилагательное)?

Правильный ответ: имитационная

32. Запишите правильный ответ.

Как называется модель, в которой используются случайные события?

Правильный ответ: вероятностная

33. Как называется модель, которая описывает изменение состояния объекта во времени (в ответ введите прилагательное)?

Правильный ответ: динамическая

34. Запишите правильный ответ.

Как называется проверка модели на простых исходных данных с известным результатом?

Правильный ответ: тестирование

35. Запишите правильный ответ.

Как называется четко определенный план решения задачи?

Правильный ответ: алгоритм

36. Запишите правильный ответ.

Книги, статьи, патенты, банки данных, если зафиксированная в них информация лишь косвенно может использоваться для получения новых знаний, относятся к _____ форме информационных ресурсов.

Правильный ответ: Пассивной

37. Запишите правильный ответ.

Совокупность приемов наименования и записи чисел с помощью цифр называют системой _____.

Правильный ответ: Счисления

38. Запишите правильный ответ.

В _____ системах счисления значение цифры не зависит от места, занимаемого в изображении числа.

Правильный ответ: Непозиционных

39. Запишите правильный ответ.

Структура, отражающая содержательную сторону ИС и специфику ее назначения, т.е. определяющая способы реализации отдельных информационных процедур и информационного процесса в целом, называется _____.

Правильный ответ: Функциональная

40. Запишите правильный ответ.

_____ является составной частью любой операционной системы и отвечает за организацию хранения и доступа к информации на каких-либо носителях.

Правильный ответ: Файловая система

41. Запишите правильный ответ.

Программы для обслуживания устройств компьютера называются _____.

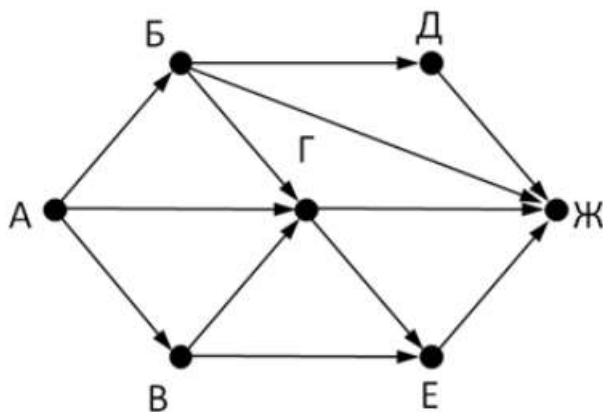
Правильный ответ: драйверами

42. Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Определите длину кратчайшего маршрута из А в F:

	A	B	C	D	E	F
A		2	4			
B	2		1		7	
C	4	1		3	4	
D			3		3	
E		7	4	3		2
F					2	

Правильный ответ: 9

43. На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Ж.



Правильный ответ: 9

44. Запишите правильный ответ.

Данные, размещенные в памяти и используемые какой-либо программой называются _____.

Правильный ответ: файл

45. Запишите правильный ответ.

Комплекс технических и программных средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни.

Правильный ответ: АСУ (Автоматизированные системы управления)

46. Запишите правильный ответ.

Программа для просмотра WEB-страниц называется _____.

Правильный ответ: браузером

47. Запишите правильный ответ.

Число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени называется _____.

Правильный ответ: тактовая частота процессора

48. Запишите правильный ответ.

Программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы называются _____.

Правильный ответ: системное программное обеспечение

49. Запишите пропущенное слово.

Шифрование информации – это процесс ее _____, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов.

Правильный ответ: преобразования

50. Запишите правильный ответ.

Основным элементом электронной таблицы MS Excel является _____.

Правильный ответ: ячейка

51. Запишите правильный ответ.

В Microsoft Power Point стандартным расширением файла, содержащего обычного презентацию, является _____.

Правильный ответ: .pptx

52. Запишите правильный ответ.

Протокол IP сети используется на _____ уровне.

Правильный ответ: третьем

53. Запишите правильный ответ.

_____ редактор – это программа, предназначена для создания, редактирования и форматирования текстовой информации.

Правильный ответ: MS WORD

54. Укажите в порядке возрастания объемы памяти:

1. 20 бит
2. 10 бит
3. 2 байта

4. 1010 байт

5. 1кбайт

Правильный ответ: 2, 3, 1, 4, 5

55. Укажите правильную последовательность поколений ЭВМ:

1. Микропроцессорный ЭВМ

2. Ламповые ЭВМ

3. ЭВМ на интегральных схемах

4. Транзисторные ЭВМ

Правильный ответ: 2, 4, 3, 1

56. Установите правильную последовательность при создании диаграммы в MS Excel:

1. Выбрать вкладку «вставка»

2. Создать таблицу с исходными данными

3. Выбрать тип диаграммы

4. Выделить диапазон ячеек

Правильный ответ: 2, 4, 1, 3

57. Установите правильную последовательность действий для вычисления данных по формуле в MS Excel:

1. Нажать кнопку «ENTER»

2. Выделить ячейку

3. Ввести формулу

4. Ввести знак =

Правильный ответ: 2, 4, 3, 1

58. Какой из этапов моделирования может привести к самым трудно исправимым ошибкам?

(?) Тестирование

(?) Эксперимент

(!) постановка задачи

(?) разработка модели

(?) анализ результатов моделирования

59. Большинство антивирусных программ выявляют вирусы по

(?) алгоритмам маскировки

(!) образцам их программного кода

(?) среде обитания

(?) разрушающему воздействию

60. Устройство ввода информации с листа бумаги называется:

(?)плоттер;

(?) стример;

(?) драйвер;

(!) сканер;

Устный опрос

1. Каковы особенности информатизации общества?

2. В чем сущность информационных ресурсов?

3. Охарактеризуйте предмет, цели и задачи информатики, определения и категории информатики.
4. Охарактеризуйте правовые нормы информационной деятельности.
5. Каковы особенности лицензионного программного обеспечения?
6. Охарактеризуйте понятие, виды и свойства информации.
7. Какие бывают формы представления информации?
8. Охарактеризуйте системы счисления.
9. Каковы особенности системы кодирования информации?
10. Перечислите единицы измерения информации.
11. Охарактеризуйте понятие и свойства алгоритмов.
12. Какие виды алгоритмических конструкций вы знаете?
13. В чем особенность программы и программного обеспечения?
14. Охарактеризуйте понятие языков программирования и их классификацию.
15. В чем сущность понятия файла?
16. Охарактеризуйте структурные схемы ЭВМ.
17. В чем сущность классификации ЭВМ?
18. В чем заключается принцип работы процессоров ЭВМ?
19. Дайте определение организации и архитектуре памяти ЭВМ.
20. Дайте определение классификации программного обеспечения: системное, инструментальное, прикладное.
21. Настольные издательские системы: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.
22. Охарактеризуйте возможности электронных таблиц.
23. В чем сущность баз данных и СУБД?
24. Охарактеризуйте программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды.
25. Каковы особенности создания и редактирования графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций?
26. Моделирование в электронных таблицах.
27. Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные.
28. Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности.
29. Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных.
30. Аналитический сервис Yandex DataLens: Поток данных. Подключение к счетчику Yandex метрики.

4.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для дифференцированного зачета

1. Информатизация общества и информационные ресурсы.
2. Предмет, цели и задачи информатики, определения и категории информатики.
3. Понятие, виды и свойства информации.
4. Формы представления информации. Единицы измерения информации.
5. Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ.
6. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ.
7. Современная классификация компьютеров.
8. Базовая аппаратная конфигурация ПК.
9. Процессоры ЭВМ.
10. Организация и архитектура памяти ЭВМ.
11. Устройства ввода информации.
12. Устройства вывода информации.

13. Внешние запоминающие устройства.
14. Понятие и свойства алгоритмов. Виды алгоритмических конструкций.
15. Программы и программное обеспечение, понятие файла.
16. Классификация программного обеспечения.
17. Системное ПО, его классификация.
18. Понятие и виды операционных систем.
19. Состав ОС и назначение компонент.
20. Файловые менеджеры.
21. Языки программирования: понятие, классификация.
22. Методология разработки программных продуктов. Структурное проектирование.
23. Методология разработки программных продуктов. Объектно-ориентированное программирование.
24. Программы обработки текста и настольные издательские системы.
25. Табличные процессоры.
26. Программы обработки графических изображений и мультимедиа.
27. Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.
28. Компьютерные вирусы и их классы. Признаки заражения компьютерным вирусом.
29. Способы и методы защиты от компьютерных вирусов.
30. Электронные органайзеры.

Вопросы для экзамена

1. Каковы особенности информатизации общества?
2. В чем сущность информационных ресурсов?
3. Охарактеризуйте предмет, цели и задачи информатики, определения и категории информатики.
4. Охарактеризуйте правовые нормы информационной деятельности.
5. Каковы особенности лицензионного программного обеспечения?
6. Охарактеризуйте понятие, виды и свойства информации.
7. Какие бывают формы представления информации?
8. Охарактеризуйте системы счисления.
9. Каковы особенности системы кодирования информации?
10. Перечислите единицы измерения информации.
11. Охарактеризуйте понятие и свойства алгоритмов.
12. Какие виды алгоритмических конструкций вы знаете?
13. В чем особенность программы и программного обеспечения?
14. Охарактеризуйте понятие языков программирования и их классификацию.
15. В чем сущность понятия файла?
16. Охарактеризуйте структурные схемы ЭВМ.
17. В чем сущность классификации ЭВМ?
18. В чем заключается принцип работы процессоров ЭВМ?
19. Дайте определение организации и архитектуре памяти ЭВМ.
20. Дайте определение классификации программного обеспечения: системное, инструментальное, прикладное.
21. Настольные издательские системы: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.
22. Охарактеризуйте возможности электронных таблиц.
23. В чем сущность баз данных и СУБД?
24. Охарактеризуйте программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды.

25. Каковы особенности создания и редактирования графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций?
26. Моделирование в электронных таблицах
27. Настройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные.
28. Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности.
29. Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных.
30. Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики.

Перечень тем индивидуальных проектов

1. Автоматизация бухгалтерского учета: преимущества и недостатки.
2. Использование ERP-систем в управлении экономическими процессами.
3. Электронный документооборот в бухгалтерии.
4. Анализ финансовых данных с помощью информационных технологий.
5. Бухгалтерский учет в условиях цифровой экономики.
6. Мобильные приложения для бухгалтерского учета.
7. Автоматизация бухгалтерского учёта: современные решения.
8. Кибербезопасность в бухгалтерии: защита финансовых данных.
9. Аналитика больших данных в финансах: возможности и вызовы.
10. Использование облачных технологий в бухгалтерском учете.
11. Информационные системы для управления налогами и отчетностью.
12. Роль бухгалтерского программного обеспечения в малом бизнесе.
13. Аудит и информационные технологии: современные подходы.
14. Применение искусственного интеллекта в бухгалтерии.
15. Проблемы и решения при внедрении автоматизированных систем учета.
16. Финансовое планирование и бюджетирование с использованием IT.
17. Создание и управление базами данных для учета.
18. Этика и правовые аспекты работы с финансовыми данными.
19. Как современные технологии позволяют отслеживать финансы в режиме реального времени.
20. Будущее бухгалтерии: тренды и технологии.
21. Перспективы применения чат-ботов в бухгалтерском учете.
22. Создание финансовых отчетов с использованием современных технологий.
23. Сравнительный анализ популярных бухгалтерских программ.
24. Влияние цифровизации на внутренний контроль и аудит.
25. Методы оценки рисков с использованием статистических и информационных технологий.
26. Цифровая трансформация бухгалтерских процессов в крупной корпорации.
27. Облачные решения в бухгалтерии: возможности и вызовы.
28. Как IT помогают маркетинговым стратегиям в бухгалтерских компаниях.
29. Учет и отчетность в условиях цифровой экономики.
30. Методы управления затратами с помощью информационных систем.

**Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях