Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 10.07.2025 11:32:04 Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98<mark>-39108031227e81Федеральное государст</mark>венное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Университетский колледж агробизнеса ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО Руководитель ООП Директор Мовыский А.П. Шевченко Е.А. Поединок «««» об 2023 г. «Н» об 2023 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.04 Информатика Выпускающее отделение Инженерное отделение В.Н. Артемова Разработчики РПУД (внутренние и внешние): Внутренние эксперты: Заведующая методическим отделом УМУ Г.А. Горелкина Директор НСХБ)И.М. Демчукова Омск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.04 Информатика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ООД.04 Информатика** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Информатика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2.

Общие	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01.	В части трудового	- понимать угрозу информационной	
Выбирать	воспитания:	безопасности, использовать методы и средства	
способы	- готовность к труду,	противодействия этим угрозам, соблюдение	
решения задач	осознание ценности	мер безопасности, предотвращающих	
профессиональн	мастерства, трудолюбие;	незаконное распространение персональных	
ой деятельности	- готовность к активной	данных; соблюдение требований техники	
применительно	деятельности	безопасности и гигиены при работе с	
к различным	технологической и	компьютерами и другими компонентами	
контекстам	социальной направленности,	цифрового окружения; понимание правовых	
	способность инициировать,	основ использования компьютерных	
	планировать и самостоятельно	программ, баз данных и работы в сети	
	выполнять такую	Интернет;	
	деятельность; - интерес к	- уметь организовывать личное	
	различным сферам	информационное пространство с	
	профессиональной	использованием различных средств цифровых	
	деятельности.	технологий; понимание возможностей	
	Овладение универсальными	цифровых сервисов государственных услуг,	
	учебными познавательными	цифровых образовательных сервисов;	
	действиями:	понимание возможностей и ограничений	
	а) базовые логические	технологий искусственного интеллекта в	
	действия:	различных областях; наличие представлений	
	- самостоятельно	об использовании информационных	
	формулировать и	технологий в различных профессиональных	
	актуализировать проблему,	сферах	
	рассматривать ее всесторонне;	- уметь реализовать этапы решения задач на	
	- устанавливать существенный	компьютере; умение реализовывать на	
	признак или основания для	выбранном для изучения языке	
	сравнения, классификации и	программирования высокого уровня (Паскаль,	
	обобщения;	Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы	
	- определять цели	обработки чисел, числовых	
	деятельности, задавать	последовательностей и массивов:	
	параметры и критерии их	представление числа в виде набора простых	
	достижения;	сомножителей; нахождение максимальной	
	- выявлять закономерности и	(минимальной) цифры натурального числа,	
	противоречия в	записанного в системе счисления с	
	рассматриваемых явлениях;	основанием, не превышающим 10; вычисление	
	- вносить коррективы в	обобщенных характеристик элементов массива	

целям, оценивать риски минимального и максимального элементов, последствий деятельности; количества элементов, удовлетворяющих - развивать креативное заданному условию); сортировку элементов мышление при решении массива; жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинносвязи следственные актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы доказательства своих ДЛЯ утверждений, задавать параметры критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи критически результаты, оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения: способность их использования познавательной и социальной практике OK 02. В области ценности научного - владеть представлениями о роли информации познания: и связанных с ней процессов в природе, Использовать современные - сформированность технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», средства поиска, мировоззрения, «система», «компоненты системы» анализа и соответствующего интерпретации современному уровню «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть информации и развития науки методами поиска информации в сети информационны обшественной практики, Интернет; уметь критически оценивать е технологии основанного диалоге на информацию, полученную из сети Интернет; для выполнения культур, способствующего осознанию своего места в характеризовать большие данные, приводить задач

или числовой

произведения

оценивать

результатов

деятельность,

соответствие

последовательности (суммы,

среднего

арифметического,

поликультурном мире;

примеры источников их получения и

профессиональн

ой деятельности

- 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;
- Овладение универсальными познавательными действиями: в) работа с информацией:
- 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 коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм. информационной безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

направления использования;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть 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;
- уметь 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#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих шиклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь 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);

- уметь использовать компьютерноматематические 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;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности

высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры; - понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по упущению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ

подпрограмм;

знать

возможности

библиотеки

функциональные

инструментальных средств среды разработки;
умение использовать средства отладки
программ в среде программирования; умение
документировать программы;
- уметь создавать веб-страницы; умение
использовать электронные таблицы для
анализа, представления и обработки данных
(включая выбор оптимального решения,
подбор линии тренда, решение задач
прогнозирования); владеть основными
сведениями о базах данных, их структуре,
средствах создания и работы с ними;
использовать табличные (реляционные) базы
данных и справочные системы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах	
Вид учебной работы	Форма обучения	
	Очная	
Объем образовательной программы дисциплины	144	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	60	
практические занятия	60	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация – экзамен	24	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.1 Тематический план и содержание дисциплины по очной форме обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад.ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды результа- тов освоени я
1	2	3	4
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	36/8	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК 02
Информация и информационные процессы	1. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах о системах.	2	
	2. Кодирование информации. Информация и информационные процессы	2	
Тема 1.2. Подходы	Основное содержание	6	ОК 02
к измерению информации	3. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.	2	
	4. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации.	2	
	5. Практическое занятие №1. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	2	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК 02
Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	6. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.	2	
компьютера	7. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	ОК 02
Кодирование информации. Системы счисления	8. Практическое занятие №2. Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.	2	
	9. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных	2	

	произвольного вида		
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02
Элементы	10. Основные понятия алгебры логики:		
комбинаторики,	высказывание, логические операции, построение	2	
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения.		
математической	11. Графический метод алгебры логики. Понятие		
логики	множества. Мощность множества. Операции над	2	
	множествами.		
	12. Практическое занятие №3. Решение	2	
	логических задач графическим способом	2	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01
Компьютерные	13. Компьютерная сети, их классификация. Работа в		ОК 02
сети: локальные	локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен	2	
сети, сеть	данными.	_	
Интернет	14. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
	Правовые основы работы в сети Интернет.	2	
Тема 1.7. Службы	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 02
Интернета	15. Практическое занятие №4. Службы и сервисы		
интернета	Интернета (электронная почта, видеоконференции,		
		2	
	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в		
	Интернете.		
	16. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации	2	
	в Интернете		
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	ОК 01
хранение данных и	17. Организация личного информационного		OK 02
цифрового	пространства. Облачные хранилища данных.		
контента	Разделение прав доступа в облачных хранилищах.	2	
	Коллективная работа над документами.	2	
	Соблюдение мер безопасности, предотвращающих		
	незаконное распространение персональных данных		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01
Информационная	18. Информационная безопасность. Защита		OK 02
безопасность	информации. Информационная безопасность в		
	мире, России. Вредоносные программы.		
	Антивирусные программы. Безопасность в	2	
	Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).	2	
	Тренды в развитии цифровых технологий; риски и		
	прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задач		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	36/26	
Тема 2.1.	Основное содержание	6	ОК 02
Обработка	19. Текстовые документы. Виды программного		
информации в	обеспечения для обработки текстовой информации.	2	
текстовых	20. Практическое занятие №5. Создание		
процессорах	текстовых документов на компьютере (операции	2	
продосорын	ввода, редактирования, форматирования)	2	
	21. Практическое занятие №6. Работа с текстовым		-
	редактором: работа с таблицами.	2	
Тема 2.2.	^ ^ ^	4	ОК 02
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
Технологии	22. Практическое занятие №7. Многостраничные	2	
создания	документы. Структура документа. Гипертекстовые	2	
структурированны	документы.	2	_
х текстовых	23. Практическое занятие №8. Совместная работа	2	

документов	над документом. Шаблоны.		
Тема 2.3.	Основное содержание	6	ОК 02
Компьютерная	24. Компьютерная графика и её виды. Форматы	2	
графика и	мультимедийных файлов.	2	
мультимедиа	25. Практическое занятие №9. Графические	2	
	редакторы (ПО Gimp, Inkscape).	2	
	26. Практическое занятие №10. Программы по		
	записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер).	2	
	Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
Технологии	27. Технологии обработки различных объектов		
обработки	компьютерной графики (растровые и векторные	2	
графических	изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	28. Практическое занятие №11. Обработка	2	
	фотографий в графическом редакторе GIMP		
	29. Практическое занятие №12. Использование		
	заливки. Фильтры: размытие, улучшение,	2	
	искажения, свет и тень, шум, выделение краёв,	2	
	декорация, проекция		
	30. Практическое занятие №13. Создание		
	коллажей путём соединения нескольких	2	
	изображений		
	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Тема 2.5.	31. Виды компьютерных презентаций. Основные	2	
Представление	этапы разработки презентации.	2	
профессиональной	32. Практическое занятие №14. Анимация в	2	
информации в	презентации. Шаблоны.	2	
виде презентаций	33. Практическое занятие №15. Композиция	2	
	объектов презентации		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интерактивные и	34. Практическое занятие №16. Принципы	2	
мультимедийные	мультимедиа.	<i>L</i>	
объекты на слайде	35. Практическое занятие №17. Интерактивное	2	
	представление информации		
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 02
Гипертекстовое	36. Язык разметки гипертекста НТМІ. Оформление		
представление	гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-	2	
информации	страницы		
Раздел 3.	Информационное моделирование	48/26	
Тема 3.1. Модели	Основное содержание	2	OK 02
и моделирование.	37. Представление о компьютерных моделях. Виды		
Этапы	моделей. Адекватность модели. Основные этапы	2	
моделирования.	компьютерного моделирования.		
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4	OK 02
графы, деревья	38. Структура информации. Списки, графы,	2	
	деревья.		
	39. Алгоритм построения дерева решений	2	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
Математические	40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей		
модели в	между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод	2	
профессиональной	динамического программирования).		
области	41. Практическое занятие №18. Элементы теории	2	
	игр (выигрышная стратегия)		
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	6	OK 02

алгоритма и	42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.		7
основные	Способы записи алгоритма.	2	
алгоритмические	43. Основные алгоритмические структуры.	2	1
структуры	44. Практическое занятие №19. Запись		
1 3 31	алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с	2	
	помощью трассировочных таблиц		
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02
алгоритмов в	45. Структурированные типы данных. Массивы.	2	1
профессиональной	46. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска		1
области	элемента с заданными свойствами.	2	
	47. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел,		1
	числовых последовательностей и массивов	2	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	ОК 02
данных как модель	48. Базы данных как модель предметной области.	2	1
предметной	49. Практическое занятие №20. Таблицы и		†
области	реляционные базы данных	2	
	50. Практическое занятие №21. Работа с СУБД:		1
	сортировка и поиск записей.	2	
Тема 3.7.	Основное содержание	6	ОК 02
Технологии	51. Табличный процессор. Возможности		1
обработки	динамических (электронных) таблиц.	2	
информации в	52. Практическое занятие №22. Приемы ввода,		1
электронных	редактирования, форматирования в табличном	2	
таблицах	процессоре. Адресация.	_	
	53. Практическое занятие №23. Сортировка,		1
	фильтрация, условное форматирование	2	
Тема 3.8. Формулы	Основное содержание	6	ОК 02
и функции в	54. Практическое занятие №24. Формулы и		1
электронных	функции в электронных таблицах Встроенные	2	
таблицах	функции и их использование. Математические и	2	
	статистические функции.		
	55. Практическое занятие №25. Логические		
	функции. Финансовые функции. Текстовые	2	
	функции.		
	56. Практическое занятие №26. Реализация	2]
	математических моделей в электронных таблицах	2	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
Визуализация	57. Практическое занятие №27. Визуализация	2	
данных в	данных в электронных таблицах	2	
электронных	58. Практическое занятие №28. Работа с		
таблицах	электронной таблицей: создание диаграмм,	2	
	графиков		
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
Моделирование в	59. Практическое занятие №29. Моделирование в		
электронных	электронных таблицах (на примерах задач из	2	
таблицах (на	профессиональной области)		_
примерах задач из	60. Практическое занятие №30. Моделирование в		
профессиональной	электронных таблицах (на примерах задач из	2	
области)	профессиональной области)		
Промежуточная ат	тестация - экзамен	24	
Итого		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-8199-0775-7. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669. — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209811. Режим доступа: по подписке.
- 2.Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учебное пособие / Н. Г. Плотникова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 124 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01308-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229451. Режим доступа: по подписке.
- 3.Тесты по информатике. Информатика. Информационные системы. Информационные технологии: справочное издание / Е. Г. Веретенникова, С. М. Патрушина, Н. Г. Савельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Ростов-на-Дону: МарТ, 2003. 224 с.: ил. (Экспресс-справочник для студентов вузов). ISBN 5-241-00303-7. Текст: непосредственный.
- 4.Информационные технологии. Москва: ООО Новые технологии, 1995. Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Текст: непосредственный.
- 5. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 6. Справочная Правовая Система Консультант Плюс.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 8. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 10. Универсальная база данных «ИВИС»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Общие			
В части трудового воспитания:	Оценка «отлично».	- Устные и	
- готовность к труду, осознание ценности	За глубокое и полное	письменные	
мастерства, трудолюбие;	овладение	опросы на	
- готовность к активной деятельности	содержанием	теоретических и	
технологической и социальной направленности,	учебного материала,	практических	
способность инициировать, планировать и	в котором	занятиях.	
самостоятельно выполнять такую деятельность; -	обучающийся	- Тестовые опросы	
интерес к различным сферам профессиональной	ориентируется,	по завершению	
деятельности.	понятийным	тем.	
Овладение универсальными учебными	аппаратом,	- Письменные	
познавательными действиями:	акцентологическим и	работы по	
а) базовые логические действия:	орфоэпическим	завершению	
- самостоятельно формулировать и	минимумами, за	разделов.	
актуализировать проблему, рассматривать ее	умение находить и	- Взаимный	
всесторонне;	использовать	контроль при	
- устанавливать существенный признак или	информацию.	работе в парах и	
основания для сравнения, классификации и	информацию. Оценка «хорошо».	малыми группами.	
обобщения;	Если обучающийся	- Самоконтроль	
	полно освоил	при рефлексии на	
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	учебный материал,	теоретических	
	владеет понятийным	занятиях.	
- выявлять закономерности и противоречия в		* 7	
рассматриваемых явлениях;	аппаратом, акцентологическим и		
- вносить коррективы в деятельность, оценивать		письменные	
соответствие результатов целям, оценивать риски	орфоэпическим	опросы на	
последствий деятельности;	минимумами,	теоретических и	
- развивать креативное мышление при решении	ориентируется в	практических	
жизненных проблем	изученном	занятиях (входные	
б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и	материале, грамотно	и фронтальные) Письменные	
•	излагает ответ, но в		
проектной деятельности, навыками разрешения	его форме имеются	контрольные	
проблем;	отдельные	работы по	
- выявлять причинно-следственные связи и	неточности.	завершению	
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее		разделов.	
решения, находить аргументы для доказательства	«удовлетворительно	- Взаимный	
своих утверждений, задавать параметры и	». Если обучающийся	контроль при	
критерии решения;	обнаруживает знания	работе в парах и	
- анализировать полученные в ходе решения задачи	и понимание	малыми группами.	
результаты, критически оценивать их	положенного	- Самоконтроль	
достоверность, прогнозировать изменение в новых	учебного материала,	при рефлексии на	
условиях;	понятийного	теоретических	
- уметь переносить знания в познавательную и	аппарата,	занятиях и	
практическую области жизнедеятельности;	акцентологического	проверке	
- уметь интегрировать знания из разных	и орфоэпического	самостоятельной	
предметных областей;	минимумов, но	внеаудиторной	
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	излагает их неполно,	работы.	
подходы и решения;	непоследовательно,	- Самоконтроль	
- способность их использования в познавательной	допускает	при проверке	
и социальной практике	неточности в	самостоятельной	

В области ценности научного познания:

- 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- 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

определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка «неудовлетворитель -H0». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания. не умеет выделять главное и второстепенное. допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно неуверенно излагает материал.

- Наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях.

работы.

- Итоговый контроль — экзамен.

Дисциплинарные

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства 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;
- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий

Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, котором обучающийся ориентируется, мынйиткноп аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, умение находить и использовать информацию.

- Устные и письменные опросы на теоретических и практических занятиях.
- Тестовые опросы по завершению тем.
- Письменные работы по завершению разделов.
- Взаимный контроль при работе в парах и

искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений использовании информационных технологий различных профессиональных сферах

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые чисел, алгоритмы обработки 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, среднего арифметического, произведения минимального максимального элементов, количества элементов. удовлетворяющих заданному условию): сортировку элементов массива;
- владеть 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»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений:
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и данных при заданных параметрах звуковых дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообшений (префиксные коды); использовать простейшие колы. которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно ». Если обучающийся

обнаруживает знания понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности R определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка «неудовлетворитель HO».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно неуверенно излагает материал.

- малыми группами. Письменные контрольные работы ПО завершению разделов.
- Взаимный контроль при работе в парах и малыми группами. Самоконтроль при рефлексии на теоретических занятиях И проверке самостоятельной внеаудиторной работы.
- Самоконтроль проверке при самостоятельной работы.
- Итоговый контроль экзамен

- владеть 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; - уметь 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#); 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); - уметь 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); - уметь 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; - уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов; - иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, С#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно

получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по упущению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные собственные И подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке библиотеки подпрограмм; программ функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

использовать табличные (реляционные) базы

данных и справочные системы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

09.02.07 Информационные системы и программирование

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД.04 Информатика

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Инженерное отделение	
Разработчик:		
Преподаватель В.Н. Артемова		В.Н. Артемова
Омск 2023		

СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	5
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	6
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ООД.04 Информатика.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ООД.04 Информатика.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных результатов
В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	результатов Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания: - 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	излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка «неудовлетворительно».

индивидуально и в группе;

Овладение универсальными

учебными

познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, осуществлять самостоятельно 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, 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

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Дисциплинарные

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей ограничений технологий искусственного И интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#) 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;
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система»,

Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка

«удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть 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;
- уметь 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#); 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);
- уметь 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);
- уметь 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

понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка «неудовлетворительно».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

моделирования в наглядном виде;

стратегию игры;

- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную
- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по упущению программного кода;
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые

алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств разработки; среды умение использовать средства отладки программ среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

		Коды	
Содержание курса	Форма контроля	результатов освоения	
Теку	⊥ щий контроль	освосния	
	ионная деятельность человека		
Тема 1.1 Введение в	Устный опрос	OK 02	
информационную деятельность			
человека			
Тема 1.2 Этапы развития	Письменный опрос; выполнение	OK 02	
технических средств и	тестовых заданий		
информационных ресурсов			
	я и информационные процессы	T	
Тема 2.1 Представление информации	Решение практических задач	OK 02	
Тема 2.2 Информационные	Выполнение тестовых заданий	OK 02	
процессы			
Тема 2.3 Управление процессами	Защита реферата	OK 02	
Раздел 3. Средства ИКТ			
Тема 3.1 Архитектура компьютеров	Устный опрос; экспертное	OK 01,	
	наблюдение за выполнением	OK 02	
	практических работ;	014.00	
Тема 3.2 Локальные компьютерные сети	Выполнение тестовых заданий	OK 02	
Раздел 4. Технологии создания и п	 греобразования информационных	объектов	
Тема 4.1 Технология обработки	Устный опрос; письменный	OK 02	
текстовой информации	опрос; экспертное наблюдение		
	за выполнением практических		
	работ; выполнение тестовых		
	заданий		
Тема 4.2 Технология обработки	Устный опрос; письменный	OK 02	
числовой информации	опрос; экспертное наблюдение		
	за выполнением практических		
	работ; выполнение тестовых		
T. 42 T.	заданий	010.00	
Тема 4.3 Технология хранения,	Устный опрос; письменный	OK 02	
поиска и сортировки информации	опрос; экспертное наблюдение		
	за выполнением практических		
	работ; выполнение тестовых заданий		
Тема 4.4 Представление о	Письменный опрос; экспертное	OK 02	
программных средах компьютерной	наблюдение за выполнением	OK 02	
графики и черчения,	практических работ		
прафики и черчения, мультимедийных средах	iipakiii ieekiix paooi		
	⊥ муникационные технологии	1	
Тема 5.1 Представления о	Устный опрос; письменный	OK 01,	
технических и программных	опрос; экспертное наблюдение	OK 01,	
средствах телекоммуникационных	за выполнением практических		
-p-A-1201 101101101111JIIIIIIIIIIIIII	3. 22momentum ilpakin teekin	L	

технологий	работ; выполнение тестовых		
	заданий		
Тема 5.2 Организация коллективной	Письменный опрос	ОК 01,	
деятельности в глобальных и		OK 02	
локальных компьютерных сетях			
Промежуточный контроль			
Экзамен	Устный опрос; контроль	ОК 01,	
	выполнения практического	OK 02	
	задания		

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических задач

1. В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Дима написал текст (в нём нет лишних пробелов): **ОАЭ, Кипр, Тунис, Египет, Таиланд – список популярных у россиян туристических маршрутов.**

Ученик вычеркнул из списка название одной страны. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 5 байт меньше, чем размер исходного предложения. Название какой страны вычеркнул ученик?

2. Формула из ячейки В1 скопирована в диапазон ячеек В2:В3; формула из ячейки С1 скопирована в диапазон ячеек С2:С3. Чему после этого будут равны значения в ячейках диапазона В1:С3? Запишите результаты вычислений в таблицу:

	A	В	С
1	10	=\$A\$1*2-A2	=B1+5
2	2		
3	10		
4	1		

3. Скорость передачи данных через некоторого провайдера составляет 5000 бит/с. Передача файла через данное соединение заняла 25 с. Скорость передачи через другого провайдера составляет 10000 бит/с. Сколько секунд по этому каналу займет передача того же файла?

Пример (образец решения)

Перевести 241_{10} в восьмеричную систему счисления. $A_{10} > A_8$.

Решение:

$$\begin{array}{c|c|c}
-241 & 8 \\
\hline
240 & 30 & 8 \\
\hline
1 & 24 & 3 \\
\hline
6
\end{array}$$

OTBET: $241_{10} = 361_8$.

Примеры тестовых заданий

Раздел 1. Информационная деятельность человека

1. Дисциплина, изучающая свойства информации, а также способы представления, накопления, обработки и передачи информации с помощью технических средств ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВО В ВИДЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: информатика

2. Совокупность конкретных технических и программных средств, с помощью которых мы выполняем разнообразные операции по обработке информации во всех сферах нашей жизни и деятельности

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВОСОЧЕТАНИЕ

Ответ: информационная технология

3. Слово «компьютер» образовано от английского «compute», которое в переводе означает ...

управлять

автоматизировать

+ вычислять

компилировать

4. Первые компьютеры были созданы для обработки ...

переводится

текстов

обработки звука

рисования

+ вычислений

5. Слово информация происходит от латинского слова informatio, которое в переводе означает ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + сведения
- + разъяснение
- + ознакомление

форма

формирование

формула

6. ... – общенаучное понятие, совокупность знаний о фактических данных и зависимостях между ними

разум

информатика

+ информация

кибернетика

7. Процесс внедрения электронно-вычислительной техники во все сферы жизнедеятельности человека, называется ...

информатизация

+ компьютеризация

коммуникация

социализация

8. Деятельность, обеспечивающая сбор, обработку, хранение, поиск и распространение информации, а также формирование информационного ресурса и организацию доступа к нему, называется ...

педагогическая

идеологическая

политическая

+ информационная

9. Политика и процессы, направленные на построение и развитие

телекоммуникационной инфраструктуры, объединяющей территориально распределенные информационные ресурсы – это:

+ информатизация

компьютеризация

коммуникация

социализация

10. Соответствие этапа информационной революции и связи с изобретением

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. Первая информационная революция	1. письменность
2. Вторая информационная революция	2. книгопечатание
3. Третья информационная революция	3. электричество
4. Четвертая информационная	4. микропроцессорной технологии и
революция	появлением персонального компьютера
	5. появление персонального компьютера

11. Книгопечатание изобретено в ...

- в Х веке
- в XII веке
- + в XV веке
 - в XVII веке

12. ... – ориентировано в первую очередь на развитие промышленности, совершенствование средств производства, усиление системы накопления и контроля капитала

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВОСОЧЕТАНИЕ

Ответ: индустриальное общество

13. С XVII века, в процессе становления машинного производства на первом плане была проблема овладения

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СЛОВО В ВИДЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: энергией

14. Началось овладение электрической энергией в ...

XVII веке

начале XVIII века

+ конце XIX века

XX веке

15. Общество, определяемое уровнем развития промышленности и ее технической базы

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВОСОЧЕТАНИЕ

Ответ: индустриальное общество

16. Соответствие поколений развития вычислительной техники и их годы применения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. Первое поколение	1. 1945-1960
2. Второе поколение	2. 1955-1970
3. Третье поколение	3. 1965-1980
4. Четвертое поколение	4. 1975 – наши дни

	5. 1990-2014

17. Соответствие поколений развития вычислительной техники и основного элемента

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. Первое поколение	1.	Электронная лампа
2. Второе поколение	2.	Транзистор
3. Третье поколение	3.	Интегральная схема
4. Четвертое поколение	4.	Большая интегральная схема
	5.	Малая интегральная схема

18. Одним из важнейших видов ресурсов современного общества являются:

+ информационные сырьевые (природные) энергетические трудовые

19. ... – совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВОСОЧЕТАНИЕ

Ответ: информационный продукт

20. Информационные услуги возникают только при наличии ...

презентаций видеороликов + баз данных рекламы

21. Начало формирования рынка информационных ресурсов и услуг:

+ 50-е годы XX века 60-е годы XX века 70-е годы XX века

80-е голы XX века

22. Официально начинается история Сообщества Интернет в ... году

1982

1998

2000

+1992

23. Микрофон, фотоаппарат, кинокамера – средства ...

+ сбора информации хранения информации передачи информации обработки информации

24. Бумага, фотопленка, грампластинки, магнитная пленка – средства ...

сбора информации

+ хранения информации передачи информации обработки информации

25. Телефон, телеграф, радио, телевидение, спутники – средства ...

сбора информации

хранения информации + передачи информации обработки информации

26. В настоящее время общая сумма человеческих знаний удваивается в течение:

50 лет

20 лет

10 лет

+ 1 года

27. Материальные носители: книги, диски, кассеты и прочие накопители, предназначены для ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТА СЛОВОСОЧЕТАНИЕ

Ответ: хранения информации

28. Соответствие вида права на информацию с его определением

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. Субъект-владелец информации имеет право определять,	1. распоряжения
кому эта информация может быть предоставлена	
2. Субъект-владелец обеспечивает право на хранение	2. владения
информации в неизменном виде	
3. Субъект-владелец предоставляет право на использование	3. пользования
информации только в своих интересах	
	4. хранения
	5. удаления

29. Соответствие закона и его описания

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. Закон «О правовой	1. Дает юридически точное определение понятий,
охране программ для	связанных с авторством и распространением
ЭВМ и баз данных»	компьютерных программ и баз данных
2. Закон РФ «Об	2. Регулирует отношения, возникающие при
информации,	осуществлении права на поиск, получение, передачу и
информационных	производство информации; применении
технологиях и защите	информационных технологий; обеспечении защиты
информации»	информации
3. Закон «О персональных	3. Обеспечение защиты прав и свобод человека и
данных»	гражданина при обработке его персональных данных, в
	том числе защиты прав на неприкосновенность
	частной жизни обеспечивает
	4. Определил меру наказания за неправомерный доступ к
	компьютерной информации; создание, использование и
	распространение вредоносных программ для ЭВМ;
	умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и
	сетей

30. Соответствие вида программного обеспечения (ПО) с его определением

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

1. У пользователь ограниченные права на использование	1. закрытое
ПО, даже приобретая его; не имеет права передавать его	(несвободное)
другим лицам и обязан использовать это ПО в рамках	
лицензионного соглашения	
2. Пользователь имеет открытый исходный код, но это не	2. открытое
подразумевает бесплатное распространение ПО; лицензия	
оговаривает условия, на которых он может изменять код	
программы с целью ее улучшения или использовать	
фрагменты кода ПО в собственных интересах	
3. У пользователя есть права на неограниченную установку	3. свободное
и запуск, свободное использование и изучение кода	
программы, его распространение и изменение	
	4. открытое (свободное)

Темы презентации/ рефератов/ докладов

- 1. «Информатика как научная дисциплина».
- 2. «Информатика в моей будущей специальности».
- 3. «Компьютерная безопасность».
- 4. «Соблюдение техники безопасности при работе в компьютерном классе».
- 5. «Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь»
- 6. «Пример АСУ образовательного учреждения».
- 7. «Виды программного обеспечения компьютеров по специальности».
- 8. «Современные компьютерные сети».
- 9. «Программы-антивирусы».
- 10. «Возможности настольных издательских систем».
- 11. «Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для создания электронных тестов».
- 12. «Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения».
- 13. «Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения».
- 14. «Урок в дистанционном обучении. Дистанционный тест, экзамен».

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Информатика как наука.
- 2. Двоичная система счисления.
- 3. Хранение информации в ЭВМ.
- 4. Информационные процессы: передача информации.
- 5. Информационные процессы: обработка информации.
- 6. Классическая архитектура ЭВМ.
- 7. Особенности архитектуры ПК.
- 8. Понятие программного обеспечения.
- 9. Операционная система ПК.
- 10. Защита информации.

- 11. Понятие локальной сети.
- 12. Понятие глобальной сети.
- 13. Понятие телекоммуникационных технологиях.
- 14. Текстовый редактор.
- 15. Системы обработки числовых данных, их возможности.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
М.В. Иваницкая

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ООД.04 Информатика (специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование)

- 1. Информатика как наука.
- 2. Практическая часть
- 1. Заполните таблицу.
- 2. Отформатируйте и отредактируйте, согласно рисунку:
- 3. В ячейки В13, С13, D13, Е13, F13 введите формулу для вычисления суммы.

- A	A	В	С	D	E	F	G
1	Наименование продукта	Грамм	Белки	Жиры	Углеводы	Ккал	
2	хлеб пшеничный	90	7,1	1,1	46,4	229	
3	хлеб ржаной	40	5,2	1,2	44,3	214	
4	мука пшеничная	25	9,3	1	69,7	317	
5	крупы, бобовые	30	14,9	2,2	56,7	314	
6	макаронные изделия	10	9,3	0,8	70,9	336	
7	картофель	200	1,2	0	14	62	
8	овощи свежие	200	1,4	0	4,29	22,8	
9	caxap	37	0	0	95,5	390	
10	масло растительное	9	0	93,8	0	872	
11	масло сливочное	22	0,4	78,5	0,5	734	
12	молоко	300	2,8	3,5	4,5	62	
13	ВСЕГО						
14		10.0					
15				D. C			
14 4	▶ № Лист1 /Лист2 /Лист3 / СП			14	III		

4. Сохраните документ под названием «Состав»

Одобрено на заседании методического совета, протокол №_____ от _____г.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценивания по видам ра		итерии оценивания по видам работ		
Уровень сформиро-		тестирование	ие	
ванности	Оценка	(процент	прочие виды работ по дисциплине	
компетенций		правильных	про те виды рисст по дисцииние	
		ответов)		
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил	
			теоретический и освоил практический материал.	
			Дает логичные и грамотные ответы.	
			Демонстрирует знание не только основного, но	
			и дополнительного материала, быстро	
			ориентируется, отвечая на дополнительные	
			вопросы. Свободно справляется с	
			поставленными задачами, аргументировано и	
			верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный	
			материал, грамотно и по существу излагает его.	
			Не допускает существенных неточностей при	
			ответах на вопросы, правильно применяет	
			теоретические положения при решении	
			практических задач, владеет навыками и	
			приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только	
	ворител		основного материала, но не усвоил его детали,	
	-		испытывает затруднения при решении	
	ЬНО		практических задач. В ответах на поставленные	
			вопросы допускает неточности. Дает	
			определения понятий, неискажающие их смысл.	
			Нарушает последовательность изложения	
			программного материала.	
Не	Неудовл	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или	
сформирована	етворите		неправильно выполняет большую часть	
T of miles	-		учебного материала. Допускает ошибки в	
	льно		формулировке определений, искажающие их	
			смысл, беспорядочно и неуверенно излагает	
			материал. Ответы на дополнительные вопросы	
			отсутствуют. Не выполняет задания.	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ООД.04 Информатика

в составе ООП 09.02.07 Информационные системы и программирование

1) Рассмотрена и одобрена:		
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии		
протокол № 7 от 17.05.2023 г.		
Председатель ПЦМКЕ.М. Казначеева		
5) 11		
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 25.05.2023 г.		
Председатель методического советаМ.В. Иваницкая		
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом		
а) Руководитель Научно-методического отдела АНПОО «Омская академия экономики и		
предпринимательства» А.В. Михайленко		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе дисциплины ООД.04 Информатика

в составе ООП 09.02.07 Информационные системы и программирование

No॒	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую	Обоснование
Π/Π		программу	изменений
1		Включить в список основной литературы	
		1. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс.	
		Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А.	
		Ю. Босова. — 6-е изд., стер. — Москва :	
		Просвещение, 2023. — 288 с ISBN 978-5-09-	
		103611-4 Текст : электронный URL:	
		https://znanium.com/catalog/product/2089833 . –	
		Режим доступа: по подписке.	
		2. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс.	
		Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А.	
		Ю. Босова. — 5-е изд., стер. — Москва :	
		Просвещение, 2023. — 256 с ISBN 978-5-09-	
		103612-1 Текст : электронный URL:	
		https://znanium.com/catalog/product/2089835 . –	
		Режим доступа: по подписке.	
		3. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс.	
		Базовый и углубленный уровни. Часть 2 :	
		учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е	
	Обновление на	изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023	Ежегодное
	2023/2024	351 с ISBN 978-5-09-103613-8 Текст :	обновление
	учебный год	электронный URL:	
		https://znanium.com/catalog/product/2089839 . –	
		Режим доступа: по подписке.	
		4. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс.	
		Базовый и углубленный уровни. Часть 1:	
		учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е	
		изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023 -	
		350 с ISBN 978-5-09-103613-8 Текст :	
		электронный URL:	
		https://znanium.com/catalog/product/2089838 . –	
		Режим доступа: по подписке.	
		5. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс.	
		Базовый и углубленный уровни. Часть 2:	
		учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е	
		изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023	
		304 с ISBN 978-5-09-103618-3 Текст :	
		1	
		https://znanium.com/catalog/product/2089844 . –	

Режим доступа: по подписке.

6. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. - 238 с. - ISBN 978-5-09-103617-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089841 . - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1.Цветкова, M. C. Информационная Правовые безопасность. основы информационной безопасности. 10-11 классы: учебник / М. С. Цветкова, С. В. Голубчиков, В. К. Новиков ; под ред. М. С. Цветковой. - 2-е _ изд., стер. Москва : Издательство "Просвещение", 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-09-101618-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089920 . -Режим доступа: по подписке.

Рассмотрен и одобрен на заседаниях ПЦМК, протокол №1 от «05» 09 2023г.

Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и права

/Казначеева Е.М./

Председатель ПЦМК инженерного отделения

/Терешенко Е.И./

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины ООД.04 Информатика

№ π/π	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую программу	Обоснование изменений
1	Обновление на 2024-2025 учебный год	Актуализация списка литературы в п. 3.2. РП по специальности 09.02.07 Информационные систем и программирование (прилагается).	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании ПЦМК протокол № 7 от	
20.05.2024 г.	
Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и праваЕ.М. Казначеева	
Одобрена методическим советом, протокол № 5 от 23.05.2024 г.	
Председатель методического совета М.В. Иваницкая	

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изланий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 10-й класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103611-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089833 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089835 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089838 . Режим доступа: по подписке.
- 4. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 351 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089839 . Режим доступа: по подписке.
- 5. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103617-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089841. Режим доступа: по подписке.
- 6. Поляков, К. Ю. Информатика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 304 с. ISBN 978-5-09-103618-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089844 . Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 7. Информационные технологии. Москва : Новые технологии, 1995. Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Текст : электронный. URL: https://eivis.ru/browse/publication/115066.
- 8. Веретенникова, Е. Г. Тесты по информатике. Информатика. Информационные системы. Информационные технологии : справочное издание / Е. Г. Веретенникова, С. М. Патрушина, Н. Г. Савельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Ростов-на-Дону : МарТ, 2003. 224 с. : ил. (Экспресс-справочник для студентов вузов). ISBN 5-241-00303-7. Текст: непосредственный.
- 9. Цветкова, М. С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности. 10-11 классы : учебник / М. С. Цветкова, С. В. Голубчиков, В. К. Новиков ; под ред. М. С. Цветковой. 2-е изд., стер. Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 112 с. ISBN 978-5-09-101618-5. Текст :

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089920 . — Режим доступа: по подписке.

- 10. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 11. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
- 12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 13. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 14. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 15. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины ООД.04 Информатика

№ п/п	Вид изменений	Содержание изменений,	Обоснование
11/11		вносимых в рабочую программу	изменений
1	Обновление на 2025-2026 учебный год	Актуализация списка литературы в п. 3.2. РП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (прилагается).	Ежегодное обновление

Рассмотрен и одобрен на заседании ПЦМК, протокол №7 от 20.05.2025
Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и права ______ Е.М. Казначеева
Одобрен на заседании методического совета, протокол №5 от 24.04.2025
Председатель методического совета ______ М.В. Иваницкая

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 257 с. ISBN 978-5-09-112246-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157450 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 289 с. ISBN 978-5-09-112245-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157449 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 304 с. ISBN 978-5-09-103618-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089844 . Режим доступа: по подписке. .
- 4. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103617-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089841. Режим доступа: по подписке. .
- 5. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 351 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089839 . Режим доступа: по подписке. .
- 6. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089838 . Режим доступа: по подписке. .

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Информационные технологии. Москва : Новые технологии, 1995. Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Текст : электронный. URL: https://lib.rucont.ru/efd/701466/info.
- 2. Веретенникова, Е. Г. Тесты по информатике. Информатика. Информационные системы. Информационные технологии : справочное издание / Е. Г. Веретенникова, С. М. Патрушина, Н. Г. Савельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Ростов-на-Дону : МарТ, 2003. 224 с. : ил. (Экспресс-справочник для студентов вузов). ISBN 5-241-00303-7. Текст: непосредственный.