Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовремерадыновноскударственное бюджетное образовательное Дата подписания: 14.10.2025 06:45:21 учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «Омский государственный аграрный университет 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7столыпина» Университетский колледж агробизнеса ООП по специальности 35.02.05 Агрономия СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ООП Директор Астовинию А.П. Шевченко / Н.В. Буторова «18» сентября 2025 г. «18» сентября 2025г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.04 Информатика Выпускающее отделение Отделение биотехнологий и права А.В. Кортусов Разработчики РПУД: Внутренние эксперты: Заведующая методическим отделом УМУ Г.А. Горелкина

Омск 2025

И.М. Демчукова

Директор НСХБ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПРИПОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.04 Информатика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Цель дисциплины **ООД.04 Информатика** — формирование цифровых компетенций, развитие алгоритмического мышления, подготовка к использованию ИКТ в профессии и обеспечение базовой ИКТ-грамотности.

Дисциплина **ООД.04 Информатика** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Общие	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- Владеть методами поиска	
Выбирать	- готовность к труду, осознание	профессиональной информации	
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	(агротехнологии, сорта растений,	
решения задач	- готовность к активной деятельности	рынок с/х продукции, ГОСТы,	
профессиональн	технологической и социальной	СНиПы) в сети Интернет и	
ой деятельности	направленности, способность	специализированных базах данных.	
применительно	инициировать, планировать и	- Уметь критически оценивать	
к различным	самостоятельно выполнять такую	информацию, полученную из сети	
контекстам	деятельность;	Интернет, на предмет достоверности и	
	- интерес к различным сферам	релевантности профессиональной	
	профессиональной деятельности,	задаче.	
	Овладение универсальными учебными	- Уметь использовать средства	
	познавательными действиями:	информационных технологий для	
	а) базовые логические действия:	сбора и первичной обработки данных	
	- самостоятельно формулировать и	(например, результаты полевых	
	актуализировать проблему,	опытов, фитомониторинга).	
	рассматривать ее всесторонне;	- Уметь структурировать и	
	- устанавливать существенный	представлять найденную информацию	
	признак или основания для сравнения,	в виде рефератов, обзоров,	
	классификации и обобщения;	презентаций с использованием	
	- определять цели деятельности,	современных программных средств.	
	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;

- 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

ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 моральноэтическим 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

- Понимать основные принципы устройства и функционирования современных компьютеров и программного обеспечения, применяемого в агрономии (GISсистемы, программы для планирования севооборотов, метеоданных).
- Владеть навыками работы с операционными системами и офисным ПО (текстовые и табличные процессоры, СУБД) для решения профессиональных задач.
- Уметь использовать электронные таблицы для анализа агрономических и экономических данных (расчет урожайности, себестоимости, доз удобрений, календарных планов работ).
- Уметь создавать структурированные документы (технологические карты, отчеты, планы работ) и демонстрационные материалы.
- Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном сельском хозяйстве (точное земледелие, IoT).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	60
практические занятия	62
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – экзамен	22

2.2. Тематический план и содержание дисциплины)

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	36/8	
	человека		
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 01,
к измерению информации	3. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.	2	ОК 02
	4. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации.	2	
	5. Практическое занятие №1. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	2	

1	2	3	4
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК 02
Компьютер и	6. Принципы построения компьютеров. Принцип		
цифровое	открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное		
представление	устройство компьютера. Внешняя память.	2	
информации.	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.		
Устройство	Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
компьютера	7. Основные характеристики компьютеров.		
	Программное обеспечение: классификация и его	2	
	назначение, сетевое программное обеспечение		
Тема 1.4.	Основное содержание	4	ОК 01,
Кодирование	8. Практическое занятие №2. Представление о		ОК 02
информации.	различных системах счисления, представление		
Системы	вещественного числа в системе счисления с любым		
счисления	основанием, перевод числа из недесятичной	2	
	позиционной системы счисления в десятичную,		
	перевод вещественного числа из 10 СС в другую		
	СС, арифметические действия в разных СС.		
	9. Представление числовых данных: общие		
	принципы представления данных, форматы		
	представления чисел. Представление текстовых		
	данных: кодовые таблицы символов, объем	2	
	текстовых данных. Представление графических	2	
	данных. Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных. Кодирование данных		
	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.	2	
	Правовые основы работы в сети Интернет.	2	
Тема 1.7. Службы	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01,
Интернета	15. Практическое занятие №4. Службы и сервисы		ОК 02,
	Интернета (электронная почта, видеоконференции,	2	
	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в	2	
	Интернете.		
	16. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации	2	

1	2	3	4
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	ОК 01,
хранение данных и	17. Организация личного информационного		ОК 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		ОК 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	2	
информации в	обеспечения для обработки текстовой информации.	2	
текстовых	20. Практическое занятие №5. Создание		
процессорах	текстовых документов на компьютере (операции	2	
	ввода, редактирования, форматирования)		
	21. Практическое занятие №6. Работа с текстовым	2	
	редактором: работа с таблицами.	2	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01,
Технологии	22. Практическое занятие №7. Многостраничные		ОК 02
создания	документы. Структура документа. Гипертекстовые	2	
структурированны	документы.		
х текстовых	23. Практическое занятие №8. Совместная работа	2	
документов	над документом. Шаблоны.	<i></i>	
Тема 2.3.	Основное содержание	6	ОК 02
Компьютерная	24. Компьютерная графика и её виды. Форматы	2	
графика и	мультимедийных файлов.	<i></i>	
мультимедиа	25. Практическое занятие №9. Графические	2	
	редакторы (ПО Gimp, Inkscape).		
	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,		

	декорация, проекция		
	30. Практическое занятие №13. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 01,
Тема 2.5.	31. Виды компьютерных презентаций. Основные	2	OK 02
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	2	
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	34. Практическое занятие №16. Принципы	2	
Интерактивные и мультимедийные	мультимедиа.	2	
объекты на слайде	35. Практическое занятие №17. Интерактивное	2	
ооъекты на слаиде	представление информации	2	
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 01,
Гипертекстовое	36. Язык разметки гипертекста НТМІ. Оформление		OK 02
представление	гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-	2	
информации	страницы		
Раздел 3.	Информационное моделирование	50/28	
Тема 3.1. Модели	Основное содержание	2	ОК 01
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	ОК 02
· ·			
графы, деревья	38. Структура информации. Списки, графы,	_	
графы, деревья		2	
графы, деревья	деревья.		
	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений	2 2 4	OK 02,
Тема 3.3.	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02,
Тема 3.3. Математические	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей	2	ОК 02,
Тема 3.3. Математические модели в	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод	2 4	ОК 02,
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования).	2 4 2	ОК 02,
Тема 3.3. Математические модели в	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории	2 4	ОК 02,
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2 4 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание	2 4 2 2 6	ОК 02,
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.	2 4 2 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	2 4 2 2 6	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры.	2 4 2 2 6 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические	деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись	2 4 2 2 6 2 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, 	2 4 2 2 6 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с 	2 4 2 2 6 2 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Руthоп, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц 	2 4 2 2 6 2 2	
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры Тема 3.5. Анализ	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Руthоп, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц Профессионально-ориентированное содержание 	2 4 2 2 6 2 2	ОК 01
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц Профессионально-ориентированное содержание 45. Структурированные типы данных. Массивы. 	2 4 2 2 2 2 4 6 2 2	ОК 01
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры Тема 3.5. Анализ алгоритмов в	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц Профессионально-ориентированное содержание 45. Структурированные типы данных. Массивы. 46. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска 	2 4 2 2 6 2 2	ОК 01
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной	 деревья. 39. Алгоритм построения дерева решений Профессионально-ориентированное содержание 40. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). 41. Практическое занятие №18. Элементы теории игр (выигрышная стратегия) Основное содержание 42. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. 43. Основные алгоритмические структуры. 44. Практическое занятие №19. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц Профессионально-ориентированное содержание 45. Структурированные типы данных. Массивы. 	2 4 2 2 2 2 4 6 2 2	ОК 01

Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	ОК 01,	
данных как модель	48. Базы данных как модель предметной области.	2	ОК 02	
предметной	49. Практическое занятие №20. Таблицы и	2		
области	реляционные базы данных			
	50. Практическое занятие №21. Работа с СУБД:			
	сортировка и поиск записей.	2		
Тема 3.7.	Основное содержание	6 OK 01 OK 02		
Технологии	51. Табличный процессор. Возможности			
обработки	динамических (электронных) таблиц.			
информации в	52. Практическое занятие №22. Приемы ввода,			
электронных	редактирования, форматирования в табличном	2		
таблицах	процессоре. Адресация.			
	53. Практическое занятие №23. Сортировка,	0		
	фильтрация, условное форматирование	2		
Тема 3.8. Формулы	Основное содержание	6	ОК 01,	
и функции в	54. Практическое занятие №24. Формулы и		ОК 02	
электронных	функции в электронных таблицах Встроенные	0		
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			
	математических моделей в электронных таблицах	2		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02,	
Визуализация	57. Практическое занятие №27. Визуализация	0		
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	6	ОК 01,	
Моделирование в	59. Практическое занятие №29. Моделирование в		ОК 02	
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)			
	61. Практическое занятие №31. Моделирование в		7	
	электронных таблицах (на примерах задач из	2		
	профессиональной области)			
Итоговая аттестац		22		
Итого		144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы требует наличия учебного кабинета «Информатики и информационных технологий».

Оборудование учебного кабинета:

- Компьютеры с современным ПО не менее 1 на двух обучающихся.
- Мультимедийный проектор или интерактивная доска.
- Локальная сеть с выходом в интернет.

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.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Информационные технологии: теор. и прикл. науч.-техн. журн. М. : Новые технологии, 1995 . Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Текст: непосредственный.
- 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.
 - 3. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 4. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 8. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- способность их использования 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 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 соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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

материал.

обучающихся на практических и теоретических занятиях.

- Итоговый контроль
- экзамен.

Дисциплинарные

- Владеть методами поиска профессиональной информации (агротехнологии, сорта растений, рынок с/х продукции, ГОСТы, СНиПы) в сети Интернет и специализированных базах данных.
- Уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет, на предмет достоверности и релевантности профессиональной задаче.
- Уметь использовать средства информационных технологий для сбора и первичной обработки данных (например, результаты полевых опытов, фитомониторинга).
- Уметь структурировать и представлять найденную информацию в виде рефератов, обзоров, презентаций с использованием современных программных средств.
- Понимать основные принципы устройства и функционирования современных компьютеров и программного обеспечения, применяемого в агрономии (GIS-системы, программы для планирования севооборотов, метеоданных).
- Владеть навыками работы с операционными системами и офисным ПО (текстовые и табличные процессоры, СУБД) для решения профессиональных задач.
- Уметь использовать электронные таблицы для анализа агрономических и экономических данных (расчет урожайности, себестоимости, доз удобрений, календарных планов работ).
- Уметь создавать структурированные документы (технологические карты, отчеты, планы работ) и демонстрационные материалы.
- Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном сельском хозяйстве (точное земледелие, IoT).
- Знать основные формы и требования к ведению учетно-отчетной документации в сельскохозяйственном предприятии.
- Уметь создавать шаблоны типовых отчетных форм (ведомости, акты, журналы учета) в текстовом процессоре и табличных редакторах.
- Уметь наполнять базы данных (например, «Учет семян и удобрений», «Учет техники») и составлять запросы для получения необходимой отчетности.
- Уметь использовать средства электронных таблиц для автоматизации расчетов в отчетных документах (подсчет итогов, построение диаграмм для визуализации данных).

Оценка «отлично». За глубокое И полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим И орфоэпическим минимумами, умение находить И использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, ориентируется изученном материале, грамотно 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, излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности определении понятий. не умеет доказательно обосновать свои суждения.

- 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 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 при проверке самостоятельной работы.
- Итоговый контрольэкзамен

Оценка

- Понимать правовые основы использования	«неудовлетворительно»
компьютерных программ и баз данных для	Если обучающийся
ведения документации.	имеет разрозненные,
	бессистемные знания,
	не умеет выделять
	главное и
	второстепенное,
	допускает ошибки в
	определении понятий,
	искажает их смысл,
	беспорядочно и
	неуверенно излагает
	материал.

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

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД.04 Информатика

Обеспечивающее преподавание дисциплины		Отделение биотехнологий и права		
подразделение		,,		
Разработчик:				
Преподаватель			В.Н. Артемова	
Омск				
	2025			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) 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 35.02.05 Агрономия дисциплины ООД.04 Информатика.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных результатов
Общие	
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	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
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; - 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	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 понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не
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,	умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять

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

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 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 цифровых образовательных сервисов; понимание услуг, возможностей и ограничений технологий искусственного 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++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной

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

(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», «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

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». 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.

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, 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 среды разработки; 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

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

		Коды
Содержание курса	Форма контроля	результатов
		освоения
	екущий контроль	
	пационная деятельность человека	T
Тема 1.1. Информация и	Устный опрос; Письменный тест по	OK 02
информационные процессы	основным понятиям	
Тема 1.2. Подходы к измерению	Практическая задача (расчет	OK 01, OK 02
информации	количества информации); Проверка	
	конспекта	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое	Письменный тест (сопоставление	OK 02
представление информации.	устройств и их функций); Устный	
Устройство компьютера	фронтальный опрос	
Тема 1.4. Кодирование информации.	Практическая задача (перевод чисел	OK 01, OK 02
Системы счисления	между системами счисления);	
	Выполнение тестовых заданий	
Тема 1.5. Элементы комбинаторики,	Практическая задача (построение	OK 02
теории множеств и математической	таблиц истинности, решение	
логики	логических задач); Самостоятельная	
	работа	
Тема 1.6. Компьютерные сети:	Устный опрос; Решение ситуационных	OK 01, OK 02
локальные сети, сеть Интернет	задач (выбор топологии сети)	011.01.011.02
Тема 1.7. Службы Интернета	Защита практического задания (отчет о	OK 01, OK 02
	поиске информации по	
	профессиональной теме); Экспертное	
T 10.0	наблюдение за работой в сети	OK 01 OK 02
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и	Защита практического задания	OK 01, OK 02
цифрового контента	(создание структуры папок, настройка	
	общего доступа); Экспертное	
T 10 H 1	наблюдение	OK 01 OK 02
Тема 1.9. Информационная	Решение кейса (анализ угроз и	ОК 01, ОК 02
безопасность	предложение мер защиты);	
р 2 и	Письменный опрос	
	пние программных систем и сервисов	OI/ 02
Тема 2.1. Обработка информации в	Экспертное наблюдение и оценка	OK 02
текстовых процессорах	выполнения практической работы;	
T-1	Проверка электронного документа	OK 01 OK 02
Тема 2.2. Технологии создания	Защита практического задания	OK 01, OK 02
структурированных текстовых	(создание и оформление	
документов	многостраничного документа по	
	шаблону); Проверка электронного	
Tota 2.2 Variation - 1	документа	014.02
Тема 2.3. Компьютерная графика и	Экспертное наблюдение за ходом	OK 02
мультимедиа	практической работы; Проверка	
Tota 2.4 Towns - 5 - 5 - 5	созданных графических файлов	OK 02
Тема 2.4. Технологии обработки	Защита практического задания	UK 02

графических объектов	(представление и объяснение готового		
	коллажа/обработанного изображения)		
Тема 2.5. Представление	Защита проекта (презентация на	OK 01, OK 02	
профессиональной информации в виде	профессиональную тему с		
презентаций	последующими вопросами)		
Тема 2.6. Интерактивные и	Проверка электронного файла	OK 02	
мультимедийные объекты на слайде	презентации; Экспертное наблюдение		
Тема 2.7. Гипертекстовое	Проверка электронного файла	ОК 01, ОК 02	
представление информации	(создание простой веб-страницы);		
	Краткий письменный отчет		
	оормационное моделирование	T	
Тема 3.1. Модели и моделирование.	Устный опрос; Письменный тест на	OK 01	
Этапы моделирования.	классификацию моделей		
Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Практическая задача (изображение	OK 02	
	графа по описанию); Проверка		
T 22 M	конспекта	010.00	
Тема 3.3. Математические модели в	Решение практической задачи	OK 02	
профессиональной области	(моделирование простой		
	агрономической ситуации: расчет		
	урожайности, нормы внесения удобрений)		
Тема 3.4. Понятие алгоритма и	Практическая задача (составление	OK 01	
основные алгоритмические структуры	блок-схемы); Тестовые задания	OK 01	
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в	Практическая задача (трассировка	OK 02	
профессиональной области	алгоритма, анализ массива данных);	011 02	
	Самостоятельная работа		
Тема 3.6. Базы данных как модель	Защита практического задания	OK 01, OK 02	
предметной области	(создание простой БД «Учет	·	
	семян/удобрений» выполнение		
	запросов)		
Тема 3.7. Технологии обработки	Экспертное наблюдение за	ОК 01, ОК 02	
информации в электронных таблицах	выполнением практической работы;		
	Проверка электронной таблицы		
Тема 3.8. Формулы и функции в	Практическая задача (создание	OK 01, OK 02	
электронных таблицах	таблицы с расчетами с использованием		
	функций); Проверка электронной		
	таблицы	272.02	
Тема 3.9. Визуализация данных в	Практическая задача (построение и	OK 02	
электронных таблицах	описание диаграмм по заданным		
Tayo 2 10 Mayayyya a a a a a a a a a a a a a a a	данным)	OK 01 OK 02	
Тема 3.10. Моделирование в	Защита проекта (комплексное	OK 01, OK 02	
электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	моделирование: расчет экономических показателей, планирование урожая,		
задач из профессиональной области)	показателей, планирование урожая, визуализация результатов)		
Промежуточный контроль			
Экзамен	Устный опрос (по билетам); контроль	OK 01, OK 02	
	выполнения практического задания	01: 01, 01: 02	
	ээлотоны практи теского задания		

4. 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:

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 ХХ века

60-е годы XX века

70-е годы XX века

80-е годы 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	3. Обеспечение защиты прав и свобод человека и
персональных	гражданина при обработке его персональных данных, в
данных»	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 и как вид практической деятельности.
- 2. Информация. Ее виды и свойства.
- 3. Информационное общество. Основные черты и основные особенности информационного общества. Информационная культура.
- 4. Количественная оценка информации. Единицы количества информации.
- 5. Системы счисления. Двоичная система счисления и ее применение в вычислительной технике.
- 6. Непрерывная и дискретная информация.
- 7. Кодирование информации. Двоичное кодирование текста, изображения и звука.
- 8. Информационные процессы. Хранение информации.
- 9. Информационные процессы. Передача информации.
- 10. Информационные процессы. Обработка информации.
- 11. Поиск информации.
- 12. Классическая архитектура ЭВМ. Основные принципы работы ЭВМ.
- 13. Особенности архитектуры ПК.
- 14. Понятие и уровни программного обеспечения.
- 15. Классификация программного обеспечения.
- 16. Операционная система ПК.
- 17. Файлы и файловая система.
- 18. Архиваторы.
- 19. Защита информации.
- 20. Антивирусная защита.
- 21. Понятие и виды сетей. Назначение. Основные возможности. Глобальная сеть.
- 22. Локальные сети.
- 23. Представление о телекоммуникационных технологиях.
- 24. Системы обработки текстов. Текстовый редактор. Назначение. Основные возможности.
- 25. Системы обработки числовых данных. Электронные таблицы. Назначение и основные возможности.
- 26. Системы обработки изображений. Графические редакторы. Назначение. Основные возможности.
- 27. Системы управления базами данных. Базы данных. Основные 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 36.02.01 Ветеринария)

- 1. Количественная оценка информации. Единицы количества информации.
- 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.

1	A	В	C	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	
1	масло сливочное	22	0,4	78,5	0,5	734	
12	молоко	300	2,8	3,5	4,5	62	
L3	ВСЕГО						
14							
5	▶ № Лист1 /Лист2 /Лист3 / СД			П			

4. Сохраните документ под названием «Состав»

Одобрено на заседании методического совета, протокол N_2 от _____ г.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*7		Критерии оценивания по видам работ			
Уровень сформиро-	Оценка	тестирование			
ванности компетенций		(процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине		
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,		
	ьно		испытывает затруднения при решении		
			практических задач. В ответах на поставленные		
			вопросы допускает неточности. Дает		
			определения понятий, неискажающие их смысл.		
			Нарушает последовательность изложения		
			программного материала.		
He	Неудовл	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или		
сформирована	етворите		неправильно выполняет большую часть		
	льно		учебного материала. Допускает ошибки в		
			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 35.02.05 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:					
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии					
протокол № 7 от 20.05.2025 г.					
Председатель ПЦМК —— Е.М. Казначеева					
Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева					
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.					
Председатель методического совета $\frac{\text{Уw}}{\text{М.В.}}$ М.В. Иваницкая					
Председатель методического совета					
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом					