Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнагро Грий Гежнический колледж Федерального государственного должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.2025 10.71 ЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7ff43ffCK7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 N 343).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности является освоение содержания предмета Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
 - назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
 - технологию поиска информации в Интернет;
 - принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
 - основные понятия автоматизированной обработки информации;
 - основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

-использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;

- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
 - пользоваться автомати-зированными системами делопроизводства;
 - применять методы и средства защиты информации.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Формулировка	Знания, умения	
компетенции	компетенции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Риения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	

	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
OK 05	государственном языке	рабочем коллективе
OK 03	Российской Федерации	Знания: особенности социального и культурного
	с учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и построения
	социального и	устных сообщений
	культурного контекста	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося	30
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	100

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1	2	3	4
Раздел 1. Автоматиз	ация обработки информации		
	Содержание учебного материала	8	
	Информационные технологии и информационные системы.	4	OK 01
	Правила техники безопасности и охраны труда. Понятие «информация», её виды,		OK 02
	свойства и роль в окружающем мире и производстве. Понятие информационной		OK 04
	технологии. Роль и значение информационной технологии. Информационное общество. Понятие и средства информатизации. Структура информатизации. Информационная культура. Понятие новой информационной технологии. Инструментарий информационной технологии. Виды информационных технологий.		OK 05
Тема 1.1.	Реализации информационных технологий.		
Понятие информационных технологий и информационных систем	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав, функции и характеристика качеств информационных систем. Классификация информационных систем. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Автоматизированные системы обработки информации. Программное обеспечение информационных технологий.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Подготовка конспекта по теме: «Характерные черты информационного общества».		
	2. Составление таблицы «Этапы развития информационных технологий».		
	3. Подготовка сообщений, докладов, презентаций Темы: «Информационные системы		
	в управлении», «Информационные справочные системы», «Информационные		
	поисковые системы», «Информационная система», «Консультант +»»;		
Тема 1.2. Состав и	Содержание учебного материала	12	OK 01
структура	Внутренняя архитектура компьютера. Периферийные устройства: клавиатура,	4	OK 02
персональных ЭВМ	монитор, дисковод, мышь, принтер, сканер, модем; мультимедийные компоненты.		OK 04

и вычислительных	Программный принцип управления компьютером. Операционная система:		OK 05
систем	назначение, состав, загрузка. Виды программного обеспечения для компьютеров.		
	Файловые менеджеры. Far, Total Commander. Виды, назначение. Создание каталогов и файлов. Программы-архиваторы. Создание самораспаковывающегося архива.		
	Создание многотомного архива		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
	Практическая работа №1. Операционная система Windows. Установка и удаление	_	
	программ		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Составление таблицы «Классификация программного обеспечения»		
Раздел 2. Базовые и	прикладные информационные технологии		
	Содержание учебного материала	12	OK 01
	Технология обработки текстовой информации. Документ, классификация документов. Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного	2	OK 02 OK 04
	обеспечения, общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования		OK 05
	текстовых файлов. Контекстный поиск и замена. Оформление страниц документов,		
	формирование оглавлений. Расстановка колонтитулов, нумерация страниц, буквица.		
	Шаблоны и стили оформления. Работа с таблицами и рисунками в тексте. Водяные		
	знаки в тексте. Слияние документов. Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	
Тема 2.1.	Практическая работа №2. Настройка интерфейса программы MS Word. Создание,	U	
Технология	редактирование и форматирование текстового документа		
обработки текстовой	Создание списков. Маркированный, нумерованный, многоуровневый списки.		
информации. Текстовые	Создание таблицы. Ввод данных. Редактирование и форматирование таблицы.		
процессоры.	Вставка объектов. Оформление фигурного текста Рисование в MS Word. Колонки.		
процессоры.	Сноски. Буквица.		
	Практическая работа №3. Создание маркированных, нумерованных, многоуровневых		
	списков, работа с колонками, подбор синонимов, проверка правописания. Работа с		
	графическими объектами.		
	Практическая работа №4. Создание таблиц, вставка символов и формул, создание		
	объектов WordArt. Создание Оглавления.		
	Практическая работа №5. Комплексное использование возможностей MS Word для		
	создания текстовых документов: Мастер слияния документов, перекрестные ссылки,		
	рассмотрение возможностей рецензирования, элементы панели Формы, макросы.		

	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий на ПК: Создание комплексных документов в текстовом редакторе. Подготовка сообщений, рефератов, докладов Темы: «Общие нормы и правила оформления документов», «Программы для работы с текстом», «Автоматизация работы с МS Word с помощью шаблонов», «Взаимодействие тестового процессора MS Word с другими приложениями Windows», «Издательские системы»	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01
обработки числовой информации. Электронные	Технологии обработки числовой информации в профессиональной дея-тельности. Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение. Расчетные операции, статистические и математические функции. Решение задач линейной и разветвляющейся структуры в ЭТ. Связь листов таблицы. Построение макросов. Дополнительные возможности EXCEL.	4	OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическая работа №6. Табличный процессор Excel. Создание, заполнение, редактирование и форматирование таблиц. Формулы, имена, массивы. Формулы над массивами. Практическая работа №7. Табличный процессор Excel. Построение графиков, поверхностей и диаграмм. Расчетные операции в MS Excel. Ввод функций. Основные статические и математические функции, текстовые и календарные, логические операции в MS Excel. Математические модели в Excel. Ошибки при обработке электронных таблиц. Практическая работа №8. Табличный процессор Excel. Применение текстовых, календарных, логических переменных и функций. Практическая работа №9. Математические и экономические расчеты в MS Excel. Решение производственных задач отраслевой направленности в MS Excel. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений рефератов, докладов Темы: «Взаимодействие ЭТ с другими приложениями Windows», «Электронные таблицы как информационные объекты», «Переход от табличного к графическому представлению информации», «Создание базы данных, правила и методы установление связей в базе данных», «Системы управления базами данных». 2. Разработка кроссворда на предложенную тематику с использованием различных возможностей МS Excel (логические, математические функции и функции даты, возможность автоматического подсчета баллов, защита документа).	4	
	Содержание учебного материала	12	ОК 01

хранения, поиска	Организация системы управления базами данных (СУДБ). Обобщенная технология	4	OK 02
и сортировки	работы с базой данных. Выбор СУБД для создания системы автоматизации.		ОК 04
информации. Базы	Основы работы СУБД MS Access. Рассмотрение объектов СУБД MS Access:		ОК 05
данных	таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули. Назначение каждого объекта,		
	способы создания.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	
	Практическая работа №10. Проектирование базы данных «Расчет поставок сырья на		
	перерабатывающих предприятиях». Создание таблиц, проектирование связей между		
	таблицами. Создание форм для ввода данных, главной кнопочной формы. Работа с		
	формами.		
	Практическая работа №11. Разработка базы данных «Расчет поставок сырья на		
	перерабатывающих предприятиях». Создание запросов для расчетов, отчетов и		
	других компонентов базы данных в соответствии с заданием.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Составление алгоритма поиска, сортировки и фильтрации данных в таблицах базы		
	данных MS Access.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	12	
Мультимедийные	Современные способы организации презентаций. Создание презентации в	2	OK 01
технологии	приложении MS PowerPoint. Мастер автосодержания. Шаблон оформления.		ОК 02
	Оформление презентации. Настройка фона и анимации.		ОК 04
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ОК 05
	Практическая работа №12. Создание презентации с помощью шаблона оформления		
	Практическая работа №13. Создание презентации с использованием гиперссылок и		
	настройка анимации		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Составление алгоритмов: 1) вставки гиперссылок в презентацию; 2) настройки		
	автоматического показа слайдов».		
	Выполнение задания на ПК: «Разработка презентации по индивидуальной теме		
	отраслевой направленности».		
Раздел 3 Компьютер	ные сети и коммуникации		
Тема 3.1 Локальные	Содержание учебного материала	14	
и глобальные	Компьютерные сети и коммуникации. Локальные и глобальные компьютерные сети.	4	ОК 01
информационные	Передача информации. Линии связи, их основные компоненты и характеристики.		OK 02
системы и	Компьютерные телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы. Основные		ОК 04
телекоммуникации	услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые		OK 05
	архивы. Гипертекст. Сеть Интернет: структура, адресация, протокол передачи.		
	архивы. гипертекст. Сеть Интернет: структура, адресация, протокол передачи.		

	-		
	Способы подключения. Технология World Wide Web. Браузеры. Информационные		
	ресурсы. Поиск информации.		
	Современная структура сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов.		
	Основы проектирования Web – страниц.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	
	Практическая работа №14. Подключение к Интернету. Создание и отправление		
	электронного письма с помощью программы Outlook Express.		
	Практическая работа №15. Поиск информации в сети Internet. Создание и отправка		
	электронных сообщений в сети Internet Поиск информации в Интернете с помощью		
	поисковых машин Google, Yandex, Rambler.		
	Практическая работа №16. Основы проектирования Web – страниц		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение заданий на ПК: поиск информации в сети Internet по индивидуальному		
	заданию профессионально ориентированного содержания и создание презентации по		
	выбранной теме.		
	методы и приемы обеспечения информационной безопасности		
Тема 4.1 Основы	Содержание учебного материала	10	
обеспечения	Основы информационной компьютерной безопасности. Информационная	2	OK 01
информационной	безопасность: Безопасность в информационной среде; Классификация средств		OK 02
безопасности	защиты; Программно-технический уровень защиты; Защита жесткого диска;		OK 04
	Создание аварийного загрузочного диска; Резервное копирование данных; Коварство		OK 05
	мусорной корзины; Установка паролей на документ.		
	Основы технической компьютерной безопасности Защита от компьютерных		
	вирусов. История возникновения компьютерных вирусов; Что такое компьютерный		
	вирус; Организация защиты от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов		-
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	
	Практическая работа №17. Работа с антивирусной программой		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка сообщения по теме «Правовые методы защиты информации»,		
	«Разновидности антивирусных программ», «Защита информации от		
	несанкционированного доступа», «Безопасность и уязвимость в сети ИНТЕРНЕТ».	100	
	Всего:	100	
	из них практических занятий	42 26	
лекций		30	
самостоятельная работа		30 2	
	зачет		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информационно-коммуникационных технологий.

Эффективность преподавания курса прикладные компьютерные профессиональной программы деятельности зависит наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, В первую очередь многопрофильностью его практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал);
- учебно-методическое обеспечение.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 специальности, обеспечиваться реализацию ПО должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы преподавателей, отвечающих является обязательным ДЛЯ освоение за обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475890
- 2. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев,

- Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469957
- 3. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469958
- 4. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475550
- 5. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475889

Дополнительные источники

- 1.Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Е. Гасумова. 6-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 284 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13236-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476487
- 2.Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502
- 3.Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. М.: Проспект, 2014. 448 с.
- 4.Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. М.: Проспект, 2015. 280 с.
 - 5.Справочная правовая система «Гарант» www.garant.ru
 - 6.Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
 - 7. Справочная правовая система «Кодекс» www.kodeks.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	
 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа - информацию; применять антивирусные средства защиты информации; читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией; применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; пользоваться автоматизированными системами делопроизводства; 	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы, составлением схемы конспекта, подготовки терминологического словаря.
применять методы и средства защиты информации.	
Знания:	
- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации; - назначение, состав, основные характеристики компьютера; - основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной -передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия; - назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения; - технологию поиска информации в Интернет; -принципы защиты информации от несанкционированного доступа; - правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения; - основные понятия автоматизированной обработки информации; - основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.	Оценка выполнения практического задания, решение ситуационной задачи, проведение дискуссий, мозгового штурма, решение ситуационных задач, кейсов, выполнение творческопоисковых заданий.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

(указать единственный правильный ответ)

- 1. Объектом, позволяющим вносить формулы в документ, является...
- 1. Microsoft Equation
- 2. Microsoft Excel
- 3. Microsoft Graph
- 4. Microsoft Access
- 2. Определите, какой команды нет в Word:
- 1. вставить
- 2. копировать
- 3. вырезать
- 4. удалить
- 3. Абзац это:
- 1. Группа символов, ограниченная с двух сторон точками
- 2. Группа символов, ограниченная с двух сторон пробелами
- 3. Последовательность слов. Первая строка абзаца начинается с новой строки. В конце абзаца нажимается клавиша <Enter>
- 4. Группа символов, ограниченная с двух сторон скобками
- 4. Отступ это:
- 1. Сдвиг части текста относительно общего края листа
- 2. Сдвиг текста относительно края листа бумаги (слева, справа, сверху, снизу)
- 3. Первая строка абзаца, начало которой сдвинуто вправо
- 4. Первая строка абзаца, начало которой сдвинуто влево
- 5. Для чего предназначен текстовый процессор MS WORD:
- 1. для создания, редактирования и проведения предпечатной подготовки текстовых документов
- 2. для создания и несложного редактирования рисунков
- 3. для редактирования небольших текстов, не требующих художественного оформления
- 4. для создания, просмотра, модификации и печати текстовых документов
- 6. В процессе редактирования текста изменяется (изменяются):
- 1. размер шрифта
- 2. параметры абзаца
- 3. последовательность символов, слов, абзацев
- 4. параметры страницы
- 7. Выполнение операции копирования, перемещения становится возможным
- 1. установки курсора в определенное положение
- 2. сохранения файла
- 3. распечатки файла
- 4. выделения фрагмента текста

- 8. Какая часть текста называется абзацем:
- 1. участок текста между двумя нажатиями клавиши Тав
- 2. участок текста между двумя нажатиями клавиши Enter
- 3. участок текста между двумя пробелами
- 4. участок текста между двумя точками
- 9. В процессе форматирования абзаца изменяется (изменяются):
- 1. размер шрифта
- 2. параметры абзаца
- 3. последовательность символов, слов, абзацев
- 4. параметры страницы
- 10. Основные параметры абзаца:
- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон
- 11. В текстовом редакторе основным параметром при задании шрифта являются:
- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон
- 12. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:
- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон
- 13. Что понимается под термином "Форматирование текста"?
- 1. проверка и исправление текста при подготовке к печати
- 2. процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа
- 3. процесс оформления документа
- 4. проверка текста при подготовке к печати
- 14. Редактирование текста представляет собой:
- 1. процесс внесения изменений в имеющийся текст
- 2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла
- 3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети
- 4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста
- 15. Какая операция не применяется для редактирования текста:
- 1.печать текста
- 2. удаление в тексте неверно набранного символа
- 3.вставка пропущенного символа
- 4.замена неверно набранного символа
- 16. В ряду "символ" ... "строка" "фрагмент текста" пропущено:
- 1."слово";
- 2."абзац";

- 3. "страница";
- 4."текст".
- 17. Кнопка "Непечатаемые символы" текстового редактора позволяет нам увидеть...
- 1. Пробелы между словами
- 2. Невидимые символы
- 3. Знаки препинания
- 4. Признак конца абзаца или пустой абзац
- 18. В текстовом редакторе Word можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы?
- 1. скрыть ячейки
- 2. объединить ячейки
- 3. разбить ячейки
- 4. показать ячейки
- 19. Для выхода из текстового редактора используется комбинация клавиш...
- 1. Shift+F4
- 2. Alt+F4
- 3. Ctrl+F4
- 4. Alt+F10
- 20. Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом:
- 1. обработки информации
- 2. хранения информации
- 3. передачи информации
- 4. уничтожение информации

Тема 2.2. «Технология обработки числовой информации»

- 1. Как обычно (то есть по умолчанию) выравнивается текст в ячейках электронной таблицы:
- 1. по центру
- 2. по центру выделения
- 3. о правому краю
- 4. по левому краю
- 2. В электронной таблице невозможно удалить:
- 1. строку
- 2. столбец
- 3. содержимое ячейки
- 4. имя ячейки
- 3. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:
- 1. в поле имени
- 2. в строке состояния
- 3. в строке формул
- 4. В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2:E3.

Сколько ячеек входит в эту группу?

- 1.4
- 2.5
- 3.3

- 4.6
- 5. В каком из указанных диапазонов содержится ровно 20 клеток электронной таблицы?
- 1. E12:F12
- 2. C1:D10
- 3. C3:F8
- 4. A10:D15
- 6. В электронной таблице выделена группа из 12 ячеек. Она может быть описана диапазоном адресов:
- 1. A1:B3
- 2. A1: B4
- 3. A1:C3
- 4. A1:C4
- 7. Абсолютные ссылки в формулах используются для...
- 1. Копирования формул
- 2. Определения адреса ячейки
- 3. Определения фиксированного адреса ячейки
- 4. Нет правильного варианта ответа
- 8. Из ячейки D10 формулу =(A4+\$A5)/\$F\$3 скопировали в ячейку D13.

Какая формула находится в ячейке D13?

- 1. = (A7 + \$A8) / \$F\$3
- 2. формула не изменится
- 3. = (A6 + \$A8)/\$F\$2
- 4. = (B7 + \$A8)/\$F\$3
- 9. К какому типу ссылок относится запись А\$5
- 1. Относительная
- 2. Смешанная
- 3. Абсолютная
- 4. Нет правильного варианта ответа
- 10. Какой формат данных применяют для чисел большой разрядности?
- 1. Числовой
- 2. Денежный
- 3. Экспоненциальный
- 4. Финансовый
- 11. Дано: аргумент математической функции изменяется в пределах [-8;
- -2] с шагом 2,5. Выберите правильный вариант заполнения таблицы изменения аргументов в Excel?
- 1. Ответ: -8 -10,5 -13 ...
- 2. Ответ: -8 -7,5 -6 ...
- 3. Ответ: -8 -5,5 -3 ...
- 4. Ответ: -8 -9,5 -10 ...
- 12. Выражение 5(A2+C3):3(2B2-3D3) в электронной таблице имеет вид:
- 1. 5(A2+C3)/3(2B2-3D3)
- 2. 5*(A2+C3)/3*(2*B2-3*D3)
- 3. 5*(A2+C3)/(3*(2*B2-3*D3))

- 4. 5(A2+C3)/(3(2B2-3D3))
- 13. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- 1. C3+4*D4
- 2. C3=C1+2*C2
- 3. A5B5+23
- 4. = A2*A3-A4
- 14. Диапазон это:
- 1. совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы
- 2. все ячейки одной строки
- 3. все ячейки одного столбца
- 4. множество допустимых значений
- 15. Активная ячейка это ячейка:
- 1. для записи команд
- 2. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных
- 3. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки
- 4. в которой выполняется ввод команд
- 14. Какая формула будет получена при копировании в ячейку С3, формулы из ячейки С2:
- 1. = A1*A2+B2
- 2. =\$A\$1*\$A\$2+\$B\$2

33

- 3. = A1*A3+B3
- $4. = A^2 A^3 + B^3$
- $5. = B^2 A3 + B4$
- 15. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу = A1+B1:
- 1.20
- 2. 15
- 3. 10
- 4.30
- 16. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:
- 1.280
- 2. 140
- 3.40
- 4. 35
- 17. Электронная таблица предназначена для:
- 1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- 2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
- 3. визуализации структурных связей между данными, представленными в

таблицах

- 4. редактирования графических представлений больших объемов информации
- 18. Электронная таблица представляет собой:
- 1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- 2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
- 3. совокупность пронумерованных строк и столбцов
- 4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом
- 19. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются:
- 1. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
- 2. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
- 3. специальным кодовым словом
- 4. именем, произвольно задаваемым пользователем
- 20. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:
- 1. в обычной математической записи
- 2. специальным образом с использование встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования
- 3. по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц
- 4. по правилам, принятым исключительно для баз данных

Тема 2.3. «Системы управления базами данных»

- 1. База данных это:
- 1. совокупность данных, организованных по определенным правилам
- 2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- 3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- 4. определенная совокупность информации
- 2. Наиболее распространенными в практике являются:
- 1. распределенные базы данных
- 2. иерархические базы данных
- 3. сетевые базы данных
- 4. реляционные базы данных
- 3. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:
- 1. неупорядоченное множество данных
- 2. вектор
- 3. генеалогическое дерево
- 4. двумерная таблица
- 4. Таблицы в базах данных предназначены:
- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий

- 5. Что из перечисленного не является объектом Access:
- 1. модули
- 2. таблицы
- 3. макросы
- 4. ключи
- 5. формы
- 6. отчеты
- 7. запросы
- 6. Для чего предназначены запросы:
- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий
- 6. для вывода обработанных данных базы на принтер
- 7. Для чего предназначены формы:
- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий
- 8. Для чего предназначены модули:
- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий
- 9. Для чего предназначены макросы:
- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий
- 10. В каком режиме работает с базой данных пользователь:
- 1. в проектировочном
- 2. в любительском
- 3. в заданном
- 4. в эксплутационном
- 11. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:
- 1. таблица связей
- 2. схема связей
- 3. схема данных
- 4. таблица данных

- 12. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:
- 1. недоработка программы
- 2. потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу
- 3. потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных
- 13. Без каких объектов не может существовать база данных:
- 1. без модулей
- 2. без отчетов
- 3. без таблиц
- 4. без форм
- 5. без макросов
- 6. без запросов
- 14. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:
- 1. в полях
- 2. в строках
- 3. в столбиах
- 4. в записях
- 5. в ячейках
- 15. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?
- 1. пустая таблица не содержит ни какой информации
- 2. пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- 3. пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- 4. таблица без записей существовать не может
- 16. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?
- 1. содержит информацию о структуре базы данных
- 2. не содержит ни какой информации
- 3. таблица без полей существовать не может
- 4. содержит информацию о будущих записях
- 17. В чем состоит особенность поля "счетчик"?
- 1. служит для ввода числовых данных
- 2. служит для ввода действительных чисел
- 3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4. имеет ограниченный размер
- 5. имеет свойство автоматического наращивания
- 18. В чем состоит особенность поля "мемо"?
- 1. служит для ввода числовых данных
- 2. служит для ввода действительных чисел
- 3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4. имеет ограниченный размер
- 5. имеет свойство автоматического наращивания
- 19. Какое поле можно считать уникальным?
- 1. поле, значения в котором не могут повторятся

- 2. поле, которое носит уникальное имя
- 3. поле, значение которого имеют свойство наращивания
- 20. Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:
- 1. диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск
- 2. логические выражения, определяющие условия поиска
- 3. поля, по значению которых осуществляется поиск
- 4. номера записей, удовлетворяющих условиям поиска
- 5. номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска Критерии оценки:
- оценка «отлично» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется на 86-100%;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется на 71-85%;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется на 51-70%;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется менее чем на 51%.