# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

По специальности среднего профессионального образования 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Квалификация выпускника – техник-технолог

Форма обучения – очная

### Оглавление

1	Цели и задачи освоения дисциплины	3
2	Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
4	Структура и содержание дисциплины	4
5	Образовательные технологии	10
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости	
	промежуточной аттестации	11
7	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
	Фонд оценочных средств	15

### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении профессиональных задач, а также принципов и технологий построения экономических информационных систем и их практического применения.

#### Задачи дисциплины

- изучение современных тенденций в развитии информационных технологий;
- изучение информационных процессов и методических основ информатизации;
- изучение основных принципов и тенденций развития методов сбора, хранения и обработки информации;
- изучение возможностей и основных принципов использования информационно-справочных систем;
- изучение технологии использования программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код	Умения	Знания
ОК		
OK 01	- использовать технологии	-основные понятия автоматизированной
OK 02	сбора, размещения,	обработки информации;
OK 04	хранения, накопления,	-общий состав и структуру персональных
OK 05	преобразования и передачи	компьютеров и вычислительных систем;
	данных в профессионально	-состав, функции и возможности использования
	ориентированных	информационных и телекоммуникационных
	информационных системах;	технологий в профессиональной деятельности;
	-использовать в	-методы и средства сбора, обработки, хранения,
	профессиональной	передачи и накопления информации;
	деятельности различные	-базовые системные программные продукты и
	виды программного	пакеты прикладных программ в области
	обеспечения, в том числе	профессиональной деятельности;
	специального;	-основные методы и приемы обеспечения
	-применять компьютерные	информационной безопасности
	и телекоммуникационные	
	средства	

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная «Прикладные программы дисциплина компьютерные обязательную профессиональной деятельности» входит В общепрофессионального основной образовательной цикла дисциплин программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

Учебная дисциплина Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Структура дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Вид учесной рассты	1 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции)	20
практические занятия	40
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	зачет

### 4.2 Содержание дисциплины

Раздел дисциплины	Раздел дисциплины Темы раздела Виды учебной работы,			Форма		
		тру	доемко	сть в час	ax	контроля
		всего	лекции	практ. занятия	CPC	
Раздел 1.	Тема 1.1.	5	2	2	1	экспресс-
Автоматизированная	Понятие и сущность					опрос
обработка информации.	информационных					
	систем и технологий					
	Тема 1.2.	5	2	2	1	экспресс-
						опрос,

	Техническое обеспечение					отчет по лаб. работе
	информационных					лао. раооте
	технологий					
	Тема 1.3.	6	2	2	2	экспресс-
	Программное					опрос
	обеспечение					
	информационных					
	технологий.					
	Тема 1.4.	6	2	2	2	экспресс-
	Компьютерные вирусы.					опрос
	Антивирусы. Защита					
	информации в					
	информационных					
D2	системах.	24	2	20	2	
Раздел 2.	Тема 2.1.	24	2	20	2	отчет по
Технологии создания и преобразования	Технологии создания и обработки текстовой и					лаб. работе
информационных	числовой информации					
объектов	Тема 2.2.	10	2	6	2	отчет по
OGBERTOB	Технологии создания и	10				лаб. работе
	обработки графической					nae. paeere
	информации					
Раздел 3.	Тема 3.1.	6	2	2	2	электронная
Телекоммуникационные	Представления о					презентация
технологии	технических и					
	программных средствах					
	телекоммуникационных					
	технологий.					
	Тема 3.2.	6	2	2	2	экспресс-
	Примеры сетевых					опрос,
	информационных					отчет по
	систем для различных					лаб. работе
	направлений					
	профессиональной деятельности					
Раздел 4.	Тема 4.1	8	4	2	2	экспресс-
Применение	Технология работы с	U				опрос
информационных	профессиональным					
технологий в	программным					
профессиональной	обеспечением					
деятельности.						
Всего		76	20	40	16	

### 4.3 Матрица формируемых компетенций в результате освоения дисциплины

Разделы дисциплины	Количество часов	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05
Раздел 1. Автоматизированная обработка информации.	22	+	+	+	+
Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов	34	+	+	+	+
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии	12	+	+	+	+
Раздел 4. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности.	8	+	+	+	+
Итого	76				

### 4.4 Содержание разделов дисциплины

$N_0N_0$	Название раздела, темы	Содержание раздела				
$\Pi/\Pi$						
Разде	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации.					
1	Тема 1.1. Понятие и сущность информационных систем и технологий	Цели, задачи дисциплины. Понятия информации, информационной технологии, информационной системы. Техника безопасности. Применение информационных технологий в экономике. Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Операции обработки информации. Общие положения по техническому и программному обеспечению информационных технологий. Классификация и состав информационных систем. Понятие качества информационных процессов. Жизненный цикл информационных систем.				
2	Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий	Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д.				
3	Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий.	Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная характеристика используемых платформ. Структура базового программного обеспечения. Классификация и основные характеристики операционной системы. Особенности интерфейса операционной системы. Программы – утилиты. Классификация и направления использования прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его развития.				

Тема 1.4. Понятие компьютерного вируса, защиты информации и Компьютерные вирусы. информационной безопасности. Принципы и способы Антивирусы. Защита защиты информации в информационных системах. Характеристика угроз безопасности информации и их информации в информационных источников. Методы обеспечения информационной системах. безопасности. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации. Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Тема 2.1. Технологии создания и обработки текстовой и числовой информации

Списки: маркированные, нумерованные, многоуровневые. Автоматическое создание списков. Создание и описание форматирование созданных новых стилей списков, списков. Создание и оформление газетных колонок. Оформление колонок текста с помощью табуляции. Способы создания таблиц, преобразование текста в таблицы. Конструктор: стили оформление таблиц. Макет: добавление vдаление фрагментов таблицы. расположение и направление текста. Нумерация страниц, колонтитулы, разрывы страниц, разделов. Стилевое оформление заголовков, редактирование стилей. Создание редактирование автособираемого оглавления. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel. Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов в таблицах MS Excel. Подбор параметра. Организация обратного расчета. Связи между файлами и консолидация данных в MS Excel.

Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации

Компьютерная графика, ee виды. Мультимедийные программы. Назначение основные И возможности программы подготовки презентаций MS PowerPoint. Основные требования к деловым презентациям.

### Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.

Интернет-технологии. Способы скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Методы создания и сопровождения сайта. Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр. Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, Интернет. Создание сети электронной параметров. настройка его почты И Формирование адресной книги. Социальные сети.

		Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-	
		журналы и СМИ	
8	Тема 3.2. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	Сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности. Работа в СПС «Консультант Плюс». Организация поиска нормативных документов в СПС «Консультант Плюс».	
Разл	Раздел 4. Применение информационных технологий в профессиональной		
	ельности.	manomina removiorum z mpoqueemoniumizmon	
9	Тема 4.1 Технология работы с	Назначение, состав и принципы организации профессиональных автоматизированных систем.	
	профессиональным	Представление об автоматизированных системах	
	программным	управления. АСУ различного назначения, примеры их	
	обеспечением	использования.	

### 4.5. Лабораторные занятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час.)
Разд	ел 1. Автоматизированн	ая обработка информации.	
1	Тема 1.1. Понятие и сущность информационных систем и технологий	Анализ информационных систем и технологий, применяемых в экономической деятельности	2
2	Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий	Персональный компьютер и его составные части. Тестирование устройств персонального компьютера с описанием их назначения.	2
3	Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий.	Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программыархиваторы, утилиты.	2
4	Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах.	Организация защиты информации на персональном компьютере.	2
	цел 2. Технологии создані ектов	ия и преобразования информационных	
5	Тема 2.1. Технологии создания и обработки текстовой и числовой информации	Создание и оформление маркированных, нумерованных и многоуровневых списков, газетных колонок. Создание и оформление таблиц в тексте. Стили, создание и	10

редактирование автособираемого оглавления. Гиперссылки.  Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel. Фильтры. Сводные таблицы. Промежуточные итоги. Макросы. Решение задач оптимизации.  Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.  Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс». Организация поиска нормативных	
Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel. Фильтры. Сводные таблицы. Промежуточные итоги. Макросы. Решение задач оптимизации.  6 Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  7 Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  8 Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Табличном процессоре MS Excel. Фильтры. Сводные таблицы. Промежуточные итоги. Макросы. Решение задач оптимизации.  Тема 2.2. Создание мультимедийных презентаций в MS Power Point.  Технологии создания и обработки графической информации  Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Сводные таблицы. Промежуточные итоги. Макросы. Решение задач оптимизации.  6 Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  7 Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  8 Тема 3.2.  Создание мультимедийных презентаций в МS Power Point.  Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.	10
Макросы. Решение задач оптимизации.  6 Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  7 Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  8 Тема 3.2.  Макросы. Решение задач оптимизации. Создание мультимедийных презентаций в МS Power Point.  Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.	
6       Тема 2.2.       Создание мультимедийных презентаций в МS Роwer Point.         МS Роwer Point.         Раздел 3. Телекоммуникационные технологии         7       Тема 3.1.       Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.         8       Тема 3.2.       Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Технологии создания и обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  7 Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  8 Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
обработки графической информации  Раздел 3. Телекоммуникационные технологии  7 Тема 3.1.	6
информации         Раздел 3. Телекоммуникационные технологии         7       Тема 3.1.       Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для телекоммуникационных технологий.         8       Тема 3.2.       Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии         7       Тема 3.1.       Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.         8       Тема 3.2.       Работа в СПС «Консультант Плюс».	
7 Тема 3.1. Работа с поисковыми системами, Представления о электронной почтой. Создание сайта- визитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для телекоммуникационных технологий. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  Технологий.  3 Тема 3.2.  3 электронной почтой. Создание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.  3 Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  В Тема 3.2.  Запание сайтавизитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.	2
программных средствах телекоммуникационных технологий.  В Тема 3.2.  Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.  Работа в СПС «Консультант Плюс».	
телекоммуникационных совместной работы с документами. технологий.  8 Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
технологий.         Работа в СПС «Консультант Плюс».	
8 Тема 3.2. Работа в СПС «Консультант Плюс».	
Примеры сетевых Организация поиска нормативных	2
Tipiniephi cetebhia opi annoadnii noneka nopiatribinia	
информационных документов в СПС «Консультант Плюс».	
систем для различных	
направлений	
профессиональной	
деятельности	
Раздел 4. Применение информационных технологий в	
профессиональной деятельности.	
9 Тема 4.1 Назначение, состав и принципы	2
Технология работы с организации профессиональных	
профессиональным автоматизированных систем.	
программным Представление об автоматизированных	
обеспечением системах управления. АСУ различного	
назначения, примеры их использования.	

### 4.6. Вопросы для самостоятельного изучения

Раздел 1. Автоматизированная обработка информации.		
- Признаки информатизации общества		
- Информационная экономика		
- Информационные революции в обществе		
- Потребители и покупатели информации		
- Этапы развития информационных систем и технологий		
- Традиционные информационные технологии		
- Новые информационные технологии		
- Системы управления информационными ресурсами		
- Международные системы классификации и кодирования информации		
- Классификация информации		
- Перечень классификаторов информации		
- Криптография		
- Алгоритмы шифрования информации		

- Угрозы безопасности
- Методы и средства защиты информации
- Защитные коды
- Офисные программы
- Электронный документооборот
- АРМ специалиста

#### Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов

- Технологии создания и обработки текстовой информации
- Технологии создания и обработки числовой информации
- Технологии создания и обработки графической информации
- Классификация компьютерных вирусов
- Антивирусные средства
- Организационные меры безопасности
- Технические средства защиты
- Средства защиты организма от излучения

### Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

- Компьютерные сети
- Локальные сети
- Электронная почта
- Структура электронного адреса
- Глобальная сеть Internet
- Службы Internet
- Архитектура компьютерных сетей
- Электронная коммерция
- Электронные платежные средства
- Видеоконференции
- Средства мультимедиа
- Коммерческое использование глобальной сети
- Технологии Web-дизайна
- Коммуникационные средства и средства связи
- Технологии передачи и воспроизведения информации
- Справочно-правовые системы

### Раздел 4. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности.

- Назначение, состав и принципы организации профессиональных автоматизированных систем.
- Представление об автоматизированных системах управления.
- АСУ различного назначения, примеры их использования.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Выбор организационной формы работы, соответствующей типу выполняемого задания, а также эффективное руководство и управление деятельностью студентов, ее регулирование на занятии способствует интенсификации процесса обучения.

В процессе преподавания данной дисциплины используются как классические методы обучения (лекции, практические занятия), так и различные виды самостоятельной работы студентов по заданию преподавателя (рефераты, доклады, творческие отчеты), которые направлены на развитие творческих качеств студентов и на поощрение их интеллектуальных инициатив.

### 5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии
Л	Неимитационные технологии: лекция (проблемная,
	визуализация и др.), информационное обучение.
	Имитационные технологии: экспресс-опрос на лекции
ПР	Тренинг – работа с конкретными программными продуктами MS
	Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook
ПР	Тренинг – работа с прикладными программами СПС Гарант,
	КонсультантПлюс
ПР,	Тренинг – использование тестовых заданий для контроля и
промежуточный	самоконтроля знаний студентов.
контроль	

### 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контроль знаний студентов по дисциплине «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины (контрольная работа).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- решение определенных заданий (задач) по теме практического материала на лабораторных занятиях;
- экспресс-опрос на лекции в письменной форме в целях эффективности усвояемости материала;
  - контрольная работа по пройденным темам.

### Вопросы для подготовки

- 1. Информатизация общества: понятие, проблемы, перспективы.
- 2. Информация и информационные ресурсы: понятия, характеристика.
- 3. Информационные системы: понятие, характеристика.
- 4. Структура информационных систем.

- 5. Классификация автоматизированных информационных систем.
- 6. Информационные технологии: понятие, характеристика.
- 7. Структура автоматизированных информационных технологий.
- 8. Технологическое обеспечение АИТ.
- 9. Классификация автоматизированных информационных технологий.
- 10. Этапы развития информационных систем и технологий.
- 11. Аппаратное обеспечение АИТ.
- 12. Программное обеспечение АИТ.
- 13. Электронный офис.
- 14. Электронный документооборот.
- 15. Автоматизированное место специалиста.
- 16. Комплексные системы автоматизации.
- 17. Прикладные программы специального назначения.
- 18. Методы и средства защиты информации в информационных системах.
- 19. Электронная презентация: понятие, назначение, возможности.
- 20. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.
- 21. Локальные компьютерные сети.
- 22. Глобальные компьютерные сети.
- 23. Мультимедиа-технологии.
- 24. Организационная техника: виды, назначение, использование.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Основная литература

No /		Aprop(xx)	Год и место	Количество экземпляров
$\Pi/\Pi$	Наименование	Автор(ы)	издания	
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие: [для студентов средних специальных учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»]	Е. Л. Федотова	Москва: Форум: ИНФРА-М, 2022. – 368 с.	URL: https://znanium.com/c atalog/document?id=379718 Режим доступа: по подписке Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-8199-0752-8 ISBN 978-5-16-106258-6 (онлайн): Б. ц Текст: электронный.

### 7.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$			Год и место	Количество экземпляров
$\Pi/\Pi$	Наименование	Автор(ы)	издания	

1	а, 2019 272 c.	Информатика: практикум для профессий и специальностей технического и социально- экономического профилей С. А. Гаврилова, И. Ю. Хлобыстова	URL:https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=40958 3 Режим доступа: для автор. пользователей Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-4468-7831-4: Б. ц Текст: электронный.
---	----------------	---	--

7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

Интернет-портал ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ (<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>).

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 4. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № H8775 от 17.11.2020 г.

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол — 6. Стол и стул для преподавателя — 1.Стол компьютерный-17. Камера-1. Компьютер с доступом к электронным ресурсам академии — 15. Сетевой фильтр-1. Шкаф-1. Жалюзи вертикальные.	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 4, № 409
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Стол – 6, Стол и стул для преподавателя – 1. Стол компьютерный-17. Камера-1. Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета – 15. Сетевой фильтр – 1. Шкаф-1. Жалюзи вертикальные.	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 4, № 409

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

Ижевск, 2024

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении профессиональных задач, а также принципов и технологий построения экономических информационных систем и их практического применения.

#### Задачи дисциплины

- изучение современных тенденций в развитии информационных технологий;
- изучение информационных процессов и методических основ информатизации;
- изучение основных принципов и тенденций развития методов сбора, хранения и обработки информации;
- изучение возможностей и основных принципов использования информационно-справочных систем;
- изучение технологии использования программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной		
OK 01	деятельности, применительно к различным контекстам		
ОК 02	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
OK 02	личностное развитие		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и		
	команде		
OK 05	ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста		

### 2. Методические материалы,

### определяющие процедуры оценивания компетенций

**2.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций** Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

### 1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

### 2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).

### 3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности хорошо (4).
- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях отлично (5).

### 2.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины — как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра; на основе результатов промежуточной аттестации — как средняя оценка по ответам на вопросы экзаменационных билетов и решению задач; по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Оценка выставляется по 4-х бальной шкале – неудовлетворительно (2), удовлетворительно (3), хорошо (4), отлично (5).

По итогам курса предусмотрен зачет с комплексной проверкой теоретических знаний, практических навыков и умений по применению информационных средств и технологий при решении прикладных задач.

Оценка «зачтено» выставляется студентам, получившим оценку 3 и выше.

### Примеры оценочных средств

### Вопросы для самостоятельного изучения

- Признаки информатизации общества
- Информационная экономика
- Информационные революции в обществе
- Потребители и покупатели информации
- Этапы развития информационных систем и технологий
- Традиционные информационные технологии
- Новые информационные технологии
- Системы управления информационными ресурсами
- Международные системы классификации и кодирования информации
- Классификация информации
- Перечень классификаторов информации
- Угрозы безопасности
- Методы и средства защиты информации
- Офисные программы
- Электронный документооборот
- АРМ специалиста
- Технологии создания и обработки текстовой информации
- Технологии создания и обработки числовой информации
- Технологии создания и обработки графической информации
- Классификация компьютерных вирусов
- Антивирусные средства
- Организационные меры безопасности
- Технические средства защиты
- Средства защиты организма от излучения
- Компьютерные сети
- Локальные сети
- Электронная почта
- Структура электронного адреса
- Глобальная сеть Internet
- Службы Internet
- Архитектура компьютерных сетей
- Электронная коммерция
- Электронные платежные средства
- Видеоконференции
- Средства мультимедиа
- Коммерческое использование глобальной сети
- Технологии Web-дизайна
- Коммуникационные средства и средства связи
- Технологии передачи и воспроизведения информации
- Справочно-правовые системы
- Назначение, состав и принципы организации профессиональных автоматизированных систем.
- Представление об автоматизированных системах управления.
- АСУ различного назначения, примеры их использования.

### Вопросы для подготовки

- 1. Информатизация общества: понятие, проблемы, перспективы.
- 2. Информация и информационные ресурсы: понятия, характеристика.
- 3. Информационные системы: понятие, характеристика.
- 4. Структура информационных систем.
- 5. Классификация автоматизированных информационных систем.
- 6. Информационные технологии: понятие, характеристика.
- 7. Структура автоматизированных информационных технологий.
- 8. Технологическое обеспечение АИТ.
- 9. Классификация автоматизированных информационных технологий.
- 10. Этапы развития информационных систем и технологий.
- 11. Аппаратное обеспечение АИТ.
- 12. Программное обеспечение АИТ.
- 13. Электронный офис.
- 14. Электронный документооборот.
- 15. Автоматизированное место специалиста.
- 16. Комплексные системы автоматизации.
- 17. Прикладные программы специального назначения.
- 18. Защитные коды: понятие, назначение, характеристика.
- 19. Методы и средства защиты информации в экономических информационных системах.
- 20. Электронная презентация: понятие, назначение, возможности.
- 21. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.
- 22. Локальные компьютерные сети.
- 23. Глобальные компьютерные сети.
- 24. Мультимедиа-технологии.
- 25. Организационная техника: виды, назначение, использование.