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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

По специальности среднего профессионального образования:

36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – Ветеринарный фельдшер Форма обучения – очная

#### Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины	3
2	Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с	
плані	ируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
(OOI	I)	4
4	Структура и содержание дисциплины «Информационные технологии в	
проф	ессиональной деятельности»	4
5	Образовательные технологии	9
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости промежуточной	
аттес	тации	10
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	.12
	Фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии	
дисці	иплины в профессиональной деятельности»	13

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении экономических 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 в ветеринарии;
- 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 ветеринарии.

#### 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 ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.3	- использовать технологии	-основные понятия автоматизированной обработки
ПК 2.1-2.3	сбора, размещения, хранения,	информации;
ОК 01-03	накопления, преобразования и	-общий состав и структуру персональных
OK 09	передачи данных в	компьютеров и вычислительных систем;
	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 виды	-базовые системные программные продукты и пакеты
	программного обеспечения, в	прикладных программ в области профессиональной
	том числе специального;	деятельности;
	-применять компьютерные и	-основные методы и приемы обеспечения
	телекоммуникационные	информационной безопасности
	средства	

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

Учебная дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

.

Учебная дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3, ОК 01-03, ОК 09.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 4.1 Структура дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов			
DIA y Iconon pagorisi	5 семестр	6 семестр		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52	56		
в том числе:				
теоретическое обучение (лекции)	12	22		
лабораторные занятия	24	22		
Самостоятельная работа	16	12		
Промежуточная аттестация		Контрольная работа		

#### 4.2 Содержание дисциплины

Раздел дисциплины	Темы раздела	В	Виды учебной работы,			Форма контроля
		Т	трудоемкость в часах			
		всего	лекции	лаб.	CPC	
				занятия		
Раздел 1.	Тема 1.1.	8	2	4	2	экспресс-опрос
Автоматизированная	Понятие и сущность					
обработка	информационных систем					
информации.	и технологий					
	Тема 1.2.	10	4	4	2	экспресс-опрос,
	Техническое					отчет по лаб.
	обеспечение					работе
	информационных					
	технологий					
	Тема 1.3.	12	4	6	2	экспресс-опрос
	Программное					
	обеспечение					
	информационных					

	технологий.					
	Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах.	10	4	4	2	экспресс-опрос
Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов	Тема 2.1. Технологии создания и обработки текстовой и числовой информации	16	4	8	4	отчет по лаб. работе
	Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации	14	4	6	4	отчет по лаб. работе
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии	Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	12	4	4	4	электронная презентация
	Тема 3.2. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	12	4	4	4	экспресс-опрос, отчет по лаб. работе
Раздел 4. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности.	Тема 4.1 Технология работы с профессиональным программным обеспечением	14	4	6	4	экспресс-опрос
Всего		108	34	46	28	

## 4.3 Матрица формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Разделы дисциплины	Количество часов	OK 01	ОК 02	OK 03	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
Раздел 1. Автоматизированная обработка информации.	40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии	24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 4. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности.	14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Итого	108					

#### 4.4 Содержание разделов дисциплины

№ <u>№</u> п/п	Название раздела, темы	Содержание раздела
	<u>.</u> 1. Автоматизированная с	і 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.
4	Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах.	Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах.  Характеристика угроз безопасности информации и их источников.  Методы обеспечения информационной безопасности.  Принципы защиты информации от несанкционированного доступа.  Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.
Раздел	2. Технологии создания и	преобразования информационных объектов
5	Тема 2.1. Технологии создания и обработки текстовой и числовой информации	Списки: маркированные, нумерованные, многоуровневые. Автоматическое создание списков. Создание и описание новых стилей списков, форматирование созданных 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 и удаление фрагментов таблицы, расположение и направление текста. Нумерация страниц, колонтитулы, разрывы страниц, разделов. Стилевое оформление заголовков, редактирование стилей. Создание и редактирование автособираемого оглавления. Экономические расчеты и анализ финансового состояния предприятия. Организация расчетов в табличном процессоре МS 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. Накопление средств и инвестирование проектов в MS Excel. Использование электронных таблиц для финансовых и экономических расчетов. Использование специализированных программ для анализа финансового состояния организации
6 Разлеп 3	Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации Телекоммуникационные з	Компьютерная графика, ее виды. Мультимедийные программы. Назначение и основные возможности программы подготовки презентаций MS Power Point. Основные требования к деловым презентациям.
Раздел 3	. Телекоммуникационные	гехнологии

7	Тема 3.1. Представления о	Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики
	технических и	подключения, провайдер. Поиск информации с использованием
	программных средствах	компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых
	телекоммуникационных	слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.
	технологий.	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, базах данных, сети Интернет. Создание ящика электронной
		почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.
		Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете.
		Интернет-журналы и СМИ
8	Тема 3.2.	Сетевые информационные системы для различных направлений
	Примеры сетевых	профессиональной деятельности (системы электронных билетов,
	информационных систем	бухгалтерских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного
	для различных	голосования, системы медицинского страхования, дистанционного
	направлений	обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.).
	профессиональной	
	деятельности	
Раздел	і 4. Применение информаі	ционных технологий в профессиональной деятельности.
9	Тема 4.1	Назначение, состав и принципы организации профессиональных
	Технология работы с	автоматизированных систем. Представление об
	профессиональным	автоматизированных системах управления. АСУ различного
	программным	назначения, примеры их использования.
	обеспечением	

#### 4.5. Лабораторные занятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час.)
Разде	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	4
2	Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий	Персональный компьютер и его составные части. Тестирование устройств персонального компьютера с описанием их назначения.	4
3	Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий.	Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программы-архиваторы, утилиты.	6
4	Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах.	Организация защиты информации на персональном компьютере.	4
Разде	ел 2. Технологии создани	ия и преобразования информационных объектов	
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 редактирование автособираемого оглавления. Гиперссылки.	4

6	Тема 2.2. Технологии создания и обработки графической информации	Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel. Фильтры. Сводные таблицы. Промежуточные итоги. Макросы. Решение задач оптимизации.  Создание мультимедийных презентаций в MS Power Point.	6
Разде.	л 3. Телекоммуникационн	ые технологии	
7	Тема 3.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Создание сайта-визитки средствами онлайн-редактора. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.	4
8	Тема 3.2. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	Работа в СПС «Консультант Плюс». Организация поиска нормативных документов в СПС «Консультант Плюс».	4
Разде	ел 4. Применение инфор	мационных технологий в профессиональной	
	льности.		
9	Тема 4.1 Технология работы с профессиональным программным обеспечением	Назначение, состав и принципы организации профессиональных автоматизированных систем. Представление об автоматизированных системах управления. АСУ различного назначения, примеры их использования.	6

#### 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 информационных Применение технологий профессиональной - Назначение, состав и принципы организации профессиональных автоматизированных

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Представление об автоматизированных системах управления.
 АСУ различного назначения, примеры их использования.

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 Outlook	

ПР	Тренинг – работа с прикладными программами СПС Гарант,	
	КонсультантПлюс	
ПР, промежуточный	Тренинг – использование тестовых заданий для контроля и	
контроль	самоконтроля знаний студентов.	

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

Контроль знаний студентов по дисциплине «Информационные технологии в экономике» 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 к контрольной работе

- 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

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие: [для студентов средних специальных «Информационные учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные профессиональной технологии деятельности» / Е. Л. Федотова. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2022. - 368 профессиональное (Среднее образование). c. URL: https://znanium.com/catalog/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

- 1. Цветкова М. С. Информатика: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / М. С. Цветкова, С. А. Гаврилова, И. Ю. Хлобыстова. Электрон. дан. Москва : Академия, 2019. 272 с. (Профессиональное образование). URL:https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=409583. 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.udsau.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

Интернет-портал УдГАУ (http://portal.udsau.ru).

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

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. 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 конфигура-циями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия моло-козавода, 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,	426069, Удмуртская
предусмотренных учебным планом, в том числе групповых	Республика, г. Ижевск,
и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ул. Студенческая, д.
промежуточной аттестации: Стол – 6, Стол и стул для	11, этаж 4, № 409
преподавателя – 1,Стол компьютерный-17, Камера-1,	
Компьютер с доступом к электронным ресурсам	
университета – 15, Сетевой фильтр-1, Шкаф-1, Жалюзи	
вертикальные.	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	426069, Удмуртская
оснащенное компьютерной техникой с возможностью	Республика, г. Ижевск,
подключения к информационно-телекоммуникационной	ул. Студенческая, д.
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	11, этаж 2, № 101
информационно-образовательную среду: Стол – 18 и стул	
- 36, Стол компьютерный-6 и стул 6, Компьютер с	
доступом к электронным ресурсам университета и сети	
"интернет" – 6.	

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении экономических 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 в ветеринарии;
- 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 ветеринарии.

## 1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов		
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных		
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств		
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно		
ПК 2.2	Выполнение лечебно		
ПК 2.3	Выполнение лечебно		

# 2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Контроль знаний студентов по дисциплине «Информационные технологии в экономике» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины (зачет).

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.

#### Система рейтинговой оценки успеваемости студентов

- 1. Расчет текущего рейтинга успеваемости студентов проводится ежемесячно в последнюю неделю соответствующего месяца с заполнением ведомости относительного рейтинга по дисциплине (ведомость представляется старостой группы). Кроме того, рейтинг студента отмечается в журнале преподавателя.
- 2. Рейтинг успеваемости студента оценивается по 100 бальной шкале (100 баллов=100% успешность). При этом величина абсолютного рейтинга успеваемости студента переводится в 100-бальную шкалу путем деления текущего рейтинга студента на максимально возможный рейтинг с последующим умножением на 100 и округлением до целых чисел.
- 3 Текущий рейтинг студента рассчитывается по следующей схеме:

Вид занятия	Оценка в баллах	
Лабораторная работа	сдана в срок –	3 балла
	сдана не вовремя –	1-2 балла
	на сдана -	0 баллов
Контрольная работа	выполнены правильно все задания -	5 баллов
	выполнены правильно 3/4 заданий -	4 балла
	выполнены правильно половина заданий -	3 балла
	выполнены правильно менее половины заданий	- 2 балла
	все задания выполнены неверно –	1 балл
	студент не был на контрольной работе –	0 баллов
Тест	Выполнено от 85 до 100%	5 баллов
	Выполнено от 70 до 85%	4 балла
	выполнено от 55 до 70%	3 балла
	выполнены менее 55%	2 балла
	студент не был	0 баллов
Лекция	Правильный ответ –	3 балла
(в конце каждой лекции задается	Неверный ответ –	1-2 балла
один или несколько вопросов)	Не посещение лекции –	0 баллов

- 4. Рейтинг в течение семестра определяется по накопительной схеме, т.е. за 1-й месяц определяется рейтинг за один месяц, по итогам 2-го месяца семестра за первый и второй месяцы и т.д. Последний раз рейтинг считается в конце месяца, предшествующего экзаменационной сессии.
- 5. При выставлении оценки учитывается рейтинг текущей успеваемости студента. Студенты, занимающие первые места рейтинга, освобождаются от контрольной работы.

#### Формирование итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Оценка и словесное	Балльное	Описание
выражение	выражение	
5-отлично	84 – 100	Выполнен полный объем работы (>84%) Ответ студента полный и правильный. Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести примеры.
4-хорошо	65 – 83	Выполнено-75% работы. Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающие мнение студента недостаточно четко выражено.
3-удовлетворительно	47 – 64	Выполнено -50% работы. Ответ студента правилен в основных моментах, нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения, есть ошибки в деталях и/или они просто отсутствуют
2-неудовлетворительно	<=46	Выполнено менее 50% работы. В ответе студента имеют место существенные ошибки в основных аспектах темы.

#### 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 к контрольной работе

- 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.