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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

По специальности среднего профессионального образования: 36.02.03 Зоотехния

Квалификация выпускника – зоотехник Форма обучения – очная

Содержание

1	Цели и задачи освоен	ия дисциплины	3
2	Перечень планируем	ых результатов по дисі	циплине, соотнесенных с
	планируемыми резул	ьтатами освоения обра	зовательной
	программы4		
3	Место дисциплины в	структуре основной об	бразовательной программы
(OO)	Π)		5
4	Структура и содержа	ние дисциплины «Ада	аптивные информационные
	технологии	В	профессиональной
	деятельности»		5
5	Образовательные тех	нологии	10
6.	Оценочные средства д	для текущего контроля	успеваемости
пром	иежуточной аттестации.		11
7.	<u> </u>		ины12
8.	Материально-техниче	ское обеспечение дисц	иплины14
	Фонд оценочных сред	ств дисциплины «Адаг	тивные информационные
техн	ологии дисциплины в п	рофессиональной деят	ельности»15

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целью дисциплины «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении поставленных задач, а также принципов и технологий построения информационных систем и их практического применения. Задачи дисциплины:

□ изучение современных тенденций в развитии информационных

1	1							
изучение	современных	тен	денций	В	развитии	инфо	ормацио	онных
технологи	ıй;							
изучение	информационі	ных	про	оцес	сов и	метод	ических	K
осно	в информатизаг	ции;						
изучение	основных прин	ципо	в и тен	ден	ций развит	м киг	етодов (сбора,
хранения	и обработки инс	рорм	ации;					
изучение	возможностей	И	основі	ных	принцип	ов и	спользо	вания
информац	ционно-справочн	ных с	истем;					
изучение	технологии испо	ользо	вания п	рогј	раммного о	беспе	чения.	

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

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

КодПК, ОК	Знания	Умения
ОК 02., ПК 1.1., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.4.	-основные понятия автоматизированной обработки информации; -общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности	- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального назначения; -применять компьютерные и телекоммуникационные средства в управлении животноводческими предприятиями.

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

Учебная дисциплина «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в общепрофессиональный цикл дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния.

Учебная дисциплина «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния. Особое значение дисциплина

имеет при формировании и развитии компетенций ОК 02., ПК 1.1., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.4.

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

4.1 Структура дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции)	10
практические занятия	20
Самостоятельная работа	42
Промежуточная аттестация	Зачет

4.2 Содержание дисциплины

Раздел дисциплины	Темы раздела		•	ной работ		Форма
		трудоемкость в часах			контроля	
		всего	лекции	практ. занятия	CPC	
Раздел 1.	Тема 1.1. Понятие и сущность	10	2	2	6	экспресс-
Информационные	информационных систем и					опрос
технологии.	технологий					
Применение						
информационных	Тема 1.2. Техническое	10		4	6	экспресс-
технологий в	обеспечение информационных					опрос
профессиональной	технологий					
деятельности.						
	Тема 2.1. Роль	10	2	2	6	экспресс-
	информационных технологий					опрос
Раздел 2.	в повышении эффективности					
Программное	животноводства					
обеспечение и						
автоматизированное	T. 00 G	0		-		
рабочее место в	Тема 2.2. Современные	8		2	6	отчет по
животноводстве	информационноаналитические					лаб.
	системы в животноводстве					работе
Раздел 3.	Тема 3.1. Использование	10	4	2	4	электронная
Использование	информационных технологий					презентация
информационных	в молочном скотоводстве					

технологий в	Тема 3.2. Использование	8		2	6	электронная
различных отраслях	информационных технологий					презентация
сельского хозяйства	в свиноводстве					
	Тема 3.3. Использование	8		2	6	экспресс-
	информационных технологий					опрос
	в птицеводстве					
	Тема 3.4. Программное		2	4	2	электронная
	обеспечение и его					презентация
	использование в организации					
кормления						
сельскохозяйственных						
	животных					
Всего		72	10	20	42	

4.3 Матрица формируемых компетенций в результате освоения дисциплины

«Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности»

Разделы дисциплины	Количе		ПК 1.1.			ПК 2.4.
	ство	OK 02.		ПК 1.5.	ПК 2.1.	
	часов					
Раздел 1. Информационные	20	+		+	+	+
технологии. Применение						
информационных технологий в						
профессиональной деятельности.						
Раздел 2. Программное обеспечение	18	+	+	+		+
и автоматизированное рабочее						
место в животноводстве						
Раздел 3. Использование	34		+	+	+	+
информационных технологий в						
различных отраслях сельского						
хозяйства						
Итого	72					

4.4 Содержание разделов дисциплины

N_0N_0	Название раздела,	Содержание раздела					
Π/Π	темы						
Раздел	Раздел 1. Информационные технологии. Применение информационных технологий в						
профес	профессиональной деятельности.						

1	Тема 1.1.	Цель, задачи дисциплины. Понятия информации,
	Понятие и сущность	информационной технологии, информационной системы.
	информационных	Техника безопасности. Применение информационных
	систем и технологий	технологий в животноводстве. 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.	Принципы классификации компьютеров. Архитектура
	Техническое	персонального компьютера. Основные характеристики
	обеспечение	системных блоков и мониторов. Классификация печатающих
	информационных	устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры,
	технологий	электронные планшеты, веб-камеры и т.д.

Продолжение таблицы 4.4

Разде.	здел 2. Программное обеспечение и автоматизированное рабочее место в животноводстве							
3	Тема 2.1. Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства	История развития информационных технологий в животноводстве. Понятие сбора информации и ее анализа на базе компьютерных программ.						
4	Тема 2.2. Современные информационноаналитические системы в животноводстве информации	Характеристика основных компьютерных программ и информационно-аналитических систем применяемых в различных отраслях животноводства, принципы работы, основные отличия.						
Разде. хозяй		онных технологий в различных отраслях сельского						
5	Тема 3.1. Использование информационных технологий в молочном скотоводстве	Характеристика компьютерных программ применяемы в отрасли скотоводства. Управление производственным процессом и селекционно-племенной работой с помощью программы «селэкс молочный скот»						
6	Тема 3.2. Использование информационных технологий в свиноводстве	Характеристика компьютерных программ применяемы в отрасли свиноводства. Управление производственным процессом и селекционно-племенной работой с помощью программы «ФИАС»						
7	Тема 3.3. Использование информационных технологий в птицеводстве	Автоматизация технологический процессов производства яиц и мяса птицы.						

8	Тема 3.4.	Информационные технологии и его использование в
	Программное обеспечение и	организации кормления животных
	его использование в	
	организации кормления	
	сельскохозяйственных	
	животных	

4.5. Практические занятия

№	Название раздела, темы	Тематика практических занятий	Трудоемкость				
Π/Π			(час.)				
Разде	л 1. Информационные техноло	гии. Применение информационных технологий	В				
проф	профессиональной деятельности.						
1	Тема 1.1. Понятие и сущность информационных систем и технологий	Анализ информационных систем и технологий, применяемых в сельском хозяйстве	2				
2	Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий	Персональный компьютер и его составные части. Тестирование устройств персонального компьютера с описанием их назначения.	4				
Разд	ел 2. Программное обеспечен	ние и автоматизированное рабочее место в					
живо	отноводстве						
3	Тема 2.1. Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства	История развития информационных технологий в животноводстве. Понятие сбора информации и ее анализа на базе компьютерных программ.	2				
4	Тема 2.2. Современные информационноаналитические системы в животноводстве информации	Понятие и характеристика автоматизированного рабочего места. Задачи решаемые при помощи программного обеспечения.	2				
	ел 3. Использование информ йства	ационных технологий в различных отраслях	сельского				

5	Тема 3.1. Использование информационных технологий в молочном скотоводстве	Характеристика компьютерных программ применяемых в отрасли скотоводства. Управление производственным процессом и селекционноплеменной работой с помощью программы «Селэкс молочный скот»	2
6	Тема 3.2. Использование информационных технологий в свиноводстве	Характеристика компьютерных программ применяемых в отрасли свиноводства. Управление производственным процессом и селекционноплеменной работой с помощью программы «ФИАС»	2
7	Тема 3.3. Использование информационных технологий в птицеводстве	Автоматизация технологический процессов производства яиц и мяса птицы.	2
8	Тема 3.4. Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных	Информационные технологии и их использование в организации кормления животных	4

4.6. Вопросы для самостоятельного изучения

Раздел 1. Информационные технологии. Применение информационных технологий в
профессиональной деятельности
- Признаки информатизации общества
- 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. Программное обеспечение и автоматизированное рабочее место в животноводстве

- Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства
- Использование информационных технологий в молочном скотоводстве
- Управление стадом с использованием современных компьютерных программ
- Автоматизация первичного зоотехнического учета с использованием современного оборудования и компьютерных программ
- Информационные технологии в крупномасштабной селекции скота

Раздел 3. Использование информационных технологий в различных отраслях сельского хозяйства

- Использование информационных технологий в свиноводстве
- Использование информационных технологий в птицеводстве
- Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных
- Автоматизация технологических процессов в молочном скотоводстве
- Автоматизация технологических процессов в свиноводстве
- Автоматизация технологических процессов в птицеводстве
- Автоматизация технологических процессов в звероводстве
- Автоматизация технологических процессов в рыбоводстве
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Молочный скот
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Мясной скот
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Кормовые рационы
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Картотека быков
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Быки Управление спермопродукцией
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Регион
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Оценка типа телосложения животных
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Овцы

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	Не имитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), информационное обучение. Имитационные технологии: экспресс-опрос на лекции
ПР	Интеграция различных видов деятельности студентов: учебной, научной, практической. Создание условий, максимально приближенных к реальным. «Мозговой штурм», дискуссии, «преподаватель-студент». Тренинг — использование тестовых заданий для контроля и самоконтроля знаний студентов.

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

Контроль знаний студентов по дисциплине «Адаптивные информационные технологии 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 практических 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.
- 25.Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства.
- 26.Использование информационных технологий в молочном скотоводстве.
- 27. Использование информационных технологий в свиноводстве.
- 28. Использование информационных технологий в птицеводстве.
- 29. Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных.
- 30. Автоматизация технологических процессов в молочном скотоводстве.
- 31. Автоматизация технологических процессов в свиноводстве.
- 32. Автоматизация технологических процессов в птицеводстве.
- 33. Автоматизация технологических процессов в звероводстве.
- 34. Автоматизация технологических процессов в рыбоводстве.
- 35.Информационные технологии в крупномасштабной селекции скота.
- 36.Управление стадом с использованием современных компьютерных программ.

- 37. Автоматизация первичного зоотехнического учета с использованием современного оборудования и компьютерных программ.
- 38.Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Молочный скот.
- 39. Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Мясной скот.
- 40.Технологическая схема информационно-управляющей системы Кормовые рационы.
- 41. Технологическая схема информационно-управляющей системы Картотека быков.
- 42.Технологическая схема информационно-управляющей системы Быки Управление Спермопродукцией.
- 43. Технологическая схема информационно-управляющей системы Регион.
- 44. Технологическая схема информационно-управляющей системы Оценка типа телосложения животных.
- 45.Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Овцы.

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 учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» / Е. Л. Федотова. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2022. 368 с. -
- (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/document?id=379718. Режим доступа: по подписке. Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-8199-0752-8. ISBN 978-5-16106258-6 (онлайн): Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Юдин, В. М. Программа "Селэкс": учебное пособие по изучению дисциплины для студентов зооинженерного факультета очной и заочной форм

обучения по направлению подготовки «Зоотехния». Электронное издание / В. М. Юдин. — Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. 3. Инновационные технологии учета в животноводстве: метод. указ.

Электронное издание / В.М. Юдин. – Ижевск: ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, 2024. - 59 с.

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.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

Интернет-портал ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ (http://portal.izhgsha.ru).

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. AstraLinuxCommonEdition. 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. MicrosoftOfficeStandard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 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 моло-козавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № Н8775 от 17.11.2020 г.
 - 5. Информационно-аналитическая система «Селэкс Молочный скот».
 - 6. Информационно-аналитическая система «Кормовые рационы».
 - 7. Информационно-аналитическая система «Musoft».

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 – 15, Стол и стул для преподавателя – 1,Стол компьютерный-15, Камера-1, Компьютер с доступом к электронным ресурсам академии – 15, Сетевой фильтр-1, Шкаф-1, Жалюзи вертикальные - 3.

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 4, № 430

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Стол — 15 и стул - 15, Стол компьютерный-15 и стул 15, Компьютер с доступом к электронным ресурсам академии и сети "интернет" — 15.

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 4, № 430

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности»

Ижевск 2024

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целью дисциплины «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении поставленных задач, а также принципов и технологий построения информационных систем и их практического применения. Задачи дисциплины:

Ц	изучение	современных	тенд	ценции	В	развитии	ин	формаци	онных
	технологий	й;							
	-	информационн з информатизац		про	цесс	сов и	мето	дических	X
	•	основных прин и обработки инф			дені	ций разви	и кит	методов	сбора,
	•	возможностей ионно-справочн			ых	принцип	ОВ	использо)вания

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности»

□ изучение технологии использования программного обеспечения.

Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)				
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности				
ПК 1.1.	Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий				

ПК 1.5.	Вести первичную документацию по результатам выполнения работ в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, учета кормов, продукции животноводства, в том числе в электронном виде			
ПК 2.1.	Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий			
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию, в том числе в электронном виде			

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

Контроль знаний студентов по дисциплине «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 практических 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. З Текущий рейтинг студента рассчитывается по следующей схеме:

Вид занятия	Оценка в баллах	
	сдана в срок –	3 балла
Практическая работа	сдана не вовремя –	1-2 балла
	на сдана -	0 баллов
	выполнены правильно все задания -	5 баллов
	выполнены правильно 3/4 заданий -	4 балла
Контрольная работа	выполнены правильно половина заданий -	3 балла
Контрольная расота	выполнены правильно менее половины заданий	- 2 балла
	все задания выполнены неверно –	1 балл
	студент не был на контрольной работе –	0 баллов
	Выполнено от 85 до 100%	5 баллов
	Выполнено от 70 до 85%	4 балла
Тест	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	Неверный ответ –	1-2 балла
задается 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 словесн	ое 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-	<=46	Выполнено менее 50% работы.		
неудовлетворительно		В ответе студента имеют место существенные ошибки		
		в основных аспектах темы.		

Примеры оценочных средств

Вопросы для самостоятельного изучения

- Признаки информатизации общества
- 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.
- Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства
- Использование информационных технологий в молочном скотоводстве
- Управление стадом с использованием современных компьютерных программ
- Автоматизация первичного зоотехнического учета с использованием современного оборудования и компьютерных программ
- Информационные технологии в крупномасштабной селекции скота
- Использование информационных технологий в свиноводстве
- Использование информационных технологий в птицеводстве
- Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных
- Автоматизация технологических процессов в молочном скотоводстве
- Автоматизация технологических процессов в свиноводстве
- Автоматизация технологических процессов в птицеводстве
- Автоматизация технологических процессов в звероводстве
- Автоматизация технологических процессов в рыбоводстве
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Молочный скот
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Мясной скот
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Кормовые рационы

- Технологическая схема информационно-управляющей системы Картотека быков
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Быки Управление Спермопродукцией
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Регион
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Оценка типа телосложения животных
- Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Овцы

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.
- 26.Роль информационных технологий в повышении эффективности животноводства.

- 27. Использование информационных технологий в молочном скотоводстве.
- 28. Использование информационных технологий в свиноводстве.
- 29. Использование информационных технологий в птицеводстве.
- 30. Программное обеспечение и его использование в организации кормления сельскохозяйственных животных.
- 31. Автоматизация технологических процессов в молочном скотоводстве.
- 32. Автоматизация технологических процессов в свиноводстве.
- 33. Автоматизация технологических процессов в птицеводстве.
- 34. Автоматизация технологических процессов в звероводстве.
- 35. Автоматизация технологических процессов в рыбоводстве.
- 36. Информационные технологии в крупномасштабной селекции скота.
- 37. Управление стадом с использованием современных компьютерных программ.
- 38. Автоматизация первичного зоотехнического учета с использованием современного оборудования и компьютерных программ.
- 39.Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Молочный скот.
- 40.Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Мясной скот.
- 41. Технологическая схема информационно-управляющей системы Кормовые рационы.
- 42. Технологическая схема информационно-управляющей системы Картотека быков.
- 43. Технологическая схема информационно-управляющей системы Быки Управление Спермопродукцией.
- 44. Технологическая схема информационно-управляющей системы Регион.
- 45.Технологическая схема информационно-управляющей системы Оценка типа телосложения животных.
- 46.Технологическая схема информационно-управляющей системы Селэкс Овцы.