Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.03.01 Информационные технологии в геномной селекции и селекционно-племенной работе

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры частной зоотехнии, к.с.-х.н. Сутолкин А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол 7 от $25.06.2025 \, \Gamma$.)

Председатель совета_______ (Г.Г. Голева)

Рецензент рабочей программы: Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины является формирование информационной культуры магистрантов, способствующей достижению качественно нового уровня рационального мышления в селекционноплеменной работе, а также обеспечение гармоничного развития магистранта и подготовка его к эффективной работе в условиях массового внедрения геномных технологий.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи освоения дисциплины следующие:

- сформировать знания теоретических основ построения систем сбора, накопления, хранения, обработки и передачи информации в решении селекционных задач в животноводстве;
- научить использовать современные информационные технологий, в том числе овладение базовыми понятиями, концепциями и методами информатизации в селекции сельскохозяйственных животных;
- приобретение умений использования методов и приемов решения задач селекции на базе современных информационных технологий;
- формирование устойчивых навыков использования средства современных информационных технологий для решения возникающих в области селекции и генетики животных;
- формирование способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения в селекционно-племенной работе.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является изучение методов и приемов использования технических и программных средств информационных технологий при решении задач в геномной селекции и селекционно-племенной работе.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

В системе подготовки магистров дисциплина «Информационные технологии в геномной селекции и селекционно-племенной работе» относится к обязательной части Блока 1.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при освоении программы магистратуры, и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как: Генетические основы селекционного процесса в животноводстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	2. Interimpt emble pestitutation of terms to direction				
	Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		
	Способен осуществлять	31	Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на ос-		
			нове доступных источников информации.		
УК-1	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	У1	Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации.		
		H1	Иметь навыки разработки стратегии дости-		

Страница 4 из 22

			Страница 4 из 22
			жения поставленной цели как последова-
			тельности шагов, предвидя результат каж-
			дого из них и оценивая их влияния на
			внешнее окружение планируемой деятель-
			ности и на взаимоотношения участников
			этой деятельности.
			Методики оценки эффективности техноло-
		32	гических решений по воспроизводству
			сельскохозяйственных животных;
			Механизм формирования алгоритма дости-
		35	жения плановых показателей развития жи-
	Способен разрабаты-		вотноводства;
HII. 2	вать и внедрять научно-	X71	Разрабатывать план воспроизводства жи-
ПК-3	обоснованные технологии животноводства	У1	вотных различных видов;
		У6	Оценивать эффективность разработанных
			технологических решений по воспроизвод-
			ству сельскохозяйственных животных.
		H1	Разработки технологии воспроизводства
			сельскохозяйственных животных различ-
			ных видов;
			Знать порядок использования стандартных
		34	и/или специальных информационно-
			коммуникационных программ по обработке
			показателей продуктивности и воспроиз-
	Способен реализовы- вать технологии живот-		водства животных;
		У2	Уметь проводить оценку сельскохозяй-
			ственных животных различных видов по
ПК-4	новодства на основе		племенным и продуктивным качествам;
1110-4	углубленных профес-		Иметь навыки формирования алгоритма до-
	сиональных знаний		стижения плановых показателей с опреде-
			лением ресурсов, обоснованием набора за-
		H1	даний для каждого подразделения органи-
			зации, участвующего в реализации пер-
			спективного и текущих планов развития
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			животноводства;

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

3.1. Очная форма обучения		
Показатели	Семестр	Всего
Показатели	2	Deero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	46,15	46,15
Общая самостоятельная работа, ч	61,85	61,85
Контактная работа при проведении учебных занятий,	46,0	46,0
В Т.Ч. (Ч)	- 7 -	- 7 -
лекции	16	16
практические занятия	30	30
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53,0	53,0

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов *Раздел 1* Основы информационных технологий.

Подраздел 1.1. Основные понятия в области информации.

Понятие информации, виды информации. Свойства информации. Количественные и качественные характеристики информации. Основные понятия информационных технологий. Этапы развития информационных технологий и их составляющие. Основные виды и средства современных информационных технологий.

Подраздел 1.2. Базовые информационные процессы и технологии.

Извлечение информации. Транспортирование информации. Обработка информации. Хранение информации. Представление и использование информации. Мультимедиатехнологии. Технологии защиты информации. Телекоммуникационные технологии. Технологии искусственного интеллекта. Облачные технологии. Технология больших данных.

Раздел 2 Информационные технологии в селекции и племенной работе

Подраздел 2.1. Информационно-аналитические системы в селекционно-племенной работе.

Общая характеристика информационно-аналитических систем и условия эксплуатации. Основные задачи и функции ИАС. Последовательность выполнения работ. Общие принципы работы с данными. Базы данных племенных животных.

Подраздел 2.2. Информационные технологии в геномной селекции.

Базы данных анализа генетической и геномной информации. Оборудование для различных методов генотипирования и идентификации SNP. Технология ДНК-чип (ДНК-микроматрица). Оборудование автоматического анализа молока и программные платформы.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
Раздел 1 Основы информационных технологий.			
Подраздел 1.1. Основные понятия в области информации.	4	6	15
<i>Подраздел 1.2.</i> Базовые информационные процессы и технологии.	4	8	15
Раздел 2 Информационные технологии в селекции и племенной работе.			
<i>Подраздел 2.1.</i> Информационно-аналитические системы в селекционно-племенной работе.	4	8	15
Подраздел 2.2. Информационные технологии в геномной селекции.	4	8	16,85
Всего	16	30	61,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	1	обучающихся	
№ п/п	Тема самостоя- тельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обуче- ния очная
Раздел 1. Теоретические основы информационных технологий			
1	Теория систем	Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] с.12 -17	10
2	Распределитель- ные системы об- работки инфор- мации	Цехановский, В. В. Распределенные информационные системы: учебник для вузов / В. В. Цеха-новский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8732-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179622 c.19-33	10
3	Стандартизация в области ИТ. Жизненный цикл программного продукта	Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-507-44339-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223442 c.32 -49	10
Раздел 2 Теория и практика применения современных информационных технологий в науке и производстве.			
4	Развитие инфор- мационных наук	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0884-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1891636 c.55-63	20
5	Информацион- ные технологии теоретических исследований	Афоничев Д.Н. Информационные технологии в науке и производстве: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. Н. Афоничев; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018. — 123 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107291.pdf C.11-35	11,85
Всего			61,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Основные понятия в обла-		31
сти информации.	УК-1	У1
сти информации.		H1
		31
	УК-1	У1
П		H1
Подраздел 1.1. Базовые информационные		32, 35
процессы и технологии.	ПК-3	У1, У6
		H1
	ПК-4	34
		34
Подположения 2 1 Иггд операторы	ПК-4	У2
Подраздел 2.1. Информационно-аналитические системы в селекционно-		H1
племенной работе.		32, 35
племенной расоте.	ПК-3	У1, У6
		H1
	VIC 1	31
Подраздел 2.2. Информационные техноло-	УК-1	У1
гии в геномной селекции.	TILC A	34
	ПК-4	У2

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

критерии оценки на за тете			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		

Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки
не освоена	в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Структура, содержание и оформление реферата полностью ствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуально даны четкие формулировки, использованы актуальные истоформации, имеются отдельные орфографические, синтакси стилистические ошибки			
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

Критерии оценки участия в ролевой игре

критерии оценки участия в ролевои игре				
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.			
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.			
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.			

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Возникновение и этапы становления информационных технологий		31 У1
2	Понятие информации, виды информации	УК-1	31 У1
3	Свойства информации	УК-1	31 У1
4	Количественные и качественные характеристики информации	УК-1	31 У1
5	Превращение информации в ресурс	УК-1	31 У1
6	Определение и задачи информационной технологии	УК-1	31 У1
7	Извлечение информации	УК-1	У1 Н1
8	Транспортирование информации	УК-1	У1 Н1
9	Обработка информации	УК-1	У1 Н1
10	Хранение информации	УК-1	У1 Н1
11	Представление и использование информации	УК-1	У1 Н1
12	Мультимедиатехнологии	УК-1 ПК-4	У1 Н1
13	Технологии защиты информации	УК-1	У1 Н1
		ПК-4 УК-1	31 У1
14	Телекоммуникационные технологии	ПК-4	H1 31
15	Технологии искусственного интеллекта	УК-1	У1 Н1
		ПК-4 УК-1	31 У1
16	Облачные технологии	ПК-4	H1 31
		УК-1	У1 Н1
17	Технология больших данных	ПК-4	31 32, 35
		ПК-3	У1, У6 Н1
18	Понятия о информационно-аналитических системах в селекционно-племенной работе.	ПК-4	34 У2

Страница 11 из 22

		Траница	
			H1
			34
		ПК-4	У2
10	Основные функций информационно-аналитических систем		H1
19	«СЕЛЭКС»		32, 35
		ПК-3	У1, У6
		1110-3	H1
	Задачи использования и характеристика информационно-		34
20	аналитической системы «СЕЛЭКС»	ПК-4	У2
	and the record cherewith wells to the		H1
			34
21	Основные функции программы «СЕЛЭКС»	ПК-4	У2
	Concension with the parameter we are the concension of the concens	1110	H1
	Характеристика основных модулей информационно-	TTT 6 4	34
22	аналитической системы «СЕЛЭКС»	ПК-4	У2
	William Control of the Control of th		H1
		VIC 1	31
22		УК-1	У1
23	Базы данных анализа генетической и геномной информации.		34
		ПК-4	У2
	Основное оборудование для различных методов идентификации SNP. Область применения.	УК-1	31
24			У1
2-7		ПК-4	34
			У2
	Оборудование для различных методов генотипирования	****	31
		УК-1 ПК-4	У1
25			34
			У2
		УК-1	31
26	Технология ДНК-чип (ДНК-микроматрица).		У1
20	Технология дтис-чин (дтис-микроматрица).	ПК-4	34
		11N-4	У2
		****	31
		УК-1	У1
27	Технология анализа SNP на различных платформах.		34
		ПК-4	
			У2
		УК-1	31
28	Технология анализа NGS на различных платформах.		У1
20	телнология анализа 1905 на различных платформах.	TTIC 4	34
		ПК-4	У2
		_	31
29		УК-1	У1
	Технология цифровой ПЦР в генотипировании.		
	1	ПК-4	34
		-	У2
30		УК-1	31
	Оборудование автоматического анализа молока и программные платформы.	J N-1	У1
		TTY 2 . 1	34
		ПК-4	У2
			3 4

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.5.2.1. Вопросы тестов Компе-					
Nº	Содержание	тенция	идк			
1	Требование предъявляемое к информации, которое обеспечи-	УК-1	31			
	вает ее однозначное восприятие всеми потребителями.	J IX-1	31			
2	Какие настройки проводят в разделе «Кодификаторы» ?	ПК-4	34			
3	По месту возникновения информацию классифицируют на?	УК-1	У1			
4	По форме представления, информации может быть:	УК-1	У1			
5	Понятие информатизация это	УК-1	31			
6	Чтобы результаты обработки данных объективно отражали результаты хозяйственной деятельности, первичная информация должна быть:	УК-1	31			
7	Информационные процессы это	УК-1	31			
8	Информация в формализованном виде, предназначенная для обработки ее техническими средствами, например компьютером, называется?	УК-1	H1			
9	Информационные технологии это	УК-1	31			
10	Информационные ресурсы это	УК-1	31			
11	Информация, представленная в определенной форме и предназначенная для передачи называется?	УК-1	31			
12	Владелец информационных ресурсов это	УК-1	31			
13	Как называется система электронных документов (файлов данных и кода) частного лица или организации в информационной сети под общим адресом (доменным именем или IP-адресом)?	УК-1	31			
14	Что нужно сделать перед началом ввода информации	ПК-4	H1			
15	Основные режимы ввода продуктивности к записи текущей лактации	ПК-4	34			
16	Основные значения цветовой гаммы задач в компьютерной программе	ПК-3	У1, У6			
17	В какой вкладке осуществляется ввод паспорта коров?	ПК-4	У1			
18	Основные функции кнопки навигатора и полосы прокрутки		31			
20	Где проводиться формирование паспортов молодняка?		31			
21	Понятие «ключевые реквизиты коровы» в программном комплексе это?	ПК-4	H1			
22	Определите поочередность заполнения справочников?	ПК-4	H1			
23	Где располагается строка заголовка с именем окна?	ПК-4	34			
24	Где производиться «сброс» коров в архив?	ПК-4	34			
25	Функция команды «аргерирование» ?	ПК-4	34			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В чем заключается понятие информации?	УК-1	31
2	Какие существуют виды иерархии информации и определите их отличия?	УК-1	У1
3	Дайте сравнительную характеристику свойств информации.	УК-1	У1
4	Какими факторами определяется ценность информации?	УК-1	У1
5	Каковы основные аспекты количественной оценки инфор-	УК-1	У1

Страница 13 из 22

	Стрипт	ща 13 из 22
мации?		
Что такое информационный ресурс?	УК-1	31
Поясните суть понятия информации.	УК-1	31
Основные виды защиты информации.	УК-1	31
От чего зависит эффективность информационных техноло- гий?	УК-1	У1
Основные нормативные документы об информации, информатизации, защите информации.	УК-1	31
Перечислите и определите основные уровни рассмотрения информационных технологий.	УК-1	H1
Основные этапы формирования базы данных с использование программных комплексов	УК-1	У1
Что такое базовый технологический процесс? Определите и перечислите их.	УК-1	H1
Выделите основные фазы (поколения) эволюции информационных технологий.	УК-1	У1
Укажите основные фазы извлечения информации.	ПК-4	31
Объясните суть декомпозиции на основе объектно-ориентированного подхода.	ПК-3	У1, У6
	ПК-3	H1
Охарактеризуйте методы поиска информации в сети Интер-	ПК-4	31
	ПК-4	H1
Определите содержание основных процедур обработки данных.	ПК-4	31
Установите, в чем отличие хранилища данных от базы данных?	ПК-4	H1
Дайте краткую характеристику основных типов баз данных.	ПК-4	31
Что такое интерфейс и какова его роль в процессе представления и использования информации?	ПК-4	У1
Каковы характерные особенности мультимедиатехнологий?	ПК-4	31
Каковы основные компоненты интернет-технологии?	ПК-4	31
Что такое большие данные?	ПК-4	31
Назначение и разновидности ДНК чипов.	ПК-3	H1
Назовите определяющие характеристики для больших данных.	ПК-4	31
	Что такое информационный ресурс? Поясните суть понятия информации. Основные виды защиты информации. От чего зависит эффективность информационных технологий? Основные нормативные документы об информации, информатизации, защите информации. Перечислите и определите основные уровни рассмотрения информационных технологий. Основные этапы формирования базы данных с использование программных комплексов Что такое базовый технологический процесс? Определите и перечислите их. Выделите основные фазы (поколения) эволюции информационных технологий. Укажите основные фазы извлечения информации. Объясните суть декомпозиции на основе объектноориентированного подхода. Раскройте содержание технологии Data Mining. Охарактеризуйте методы поиска информации в сети Интернет на основе информационно-поисковых систем. Что такое драйвер, как его устанавливать? Определите содержание основных процедур обработки данных. Установите, в чем отличие хранилища данных от базы данных? Дайте краткую характеристику основных типов баз данных. Что такое интерфейс и какова его роль в процессе представления и использования информации? Каковы характерные особенности мультимедиатехнологий? Каковы характерные особенности мультимедиатехнологий? Каковы основные компоненты интернет-технологии? Что такое большие данные? Назначение и разновидности ДНК чипов.	Мации? Что такое информационный ресуре? УК-1 Поясните суть понятия информации. От чего зависит эффективность информационных технолотий? Основные нормативные документы об информации, информатизации, защите информации. Перечислите и определите основные уровни рассмотрения информационных технологий. Основные этапы формирования базы данных с использование программных комплексов Что такое базовый технологический процесс? Определите и перечислите их. Выделите основные фазы (поколения) эволюции информации. УК-1 Выделите основные фазы (поколения) эволюции информации. Укажите основные фазы извлечения информации. ПК-4 Объясните суть декомпозиции на основе объектноориентированного подхода. Раскройте содержание технологии Data Mining. Охарактеризуйте методы поиска информации в сети Интернет на основе информационно-поисковых систем. Что такое драйвер, как его устанавливать? ПК-4 Что такое драйвер, как его устанавливать? ПК-4 Определите содержание основных процедур обработки данных. Установите, в чем отличие хранилища данных от базы данных. ПК-4 Дайте краткую характеристику основных типов баз данных. Что такое интерфейс и какова его роль в процессе представления и использования информации? Каковы характерные особенности мультимедиатехнологий? Каковы характерные особенности мультимедиатехнологий? ПК-4 Что такое большие данные? ПК-4 Назначение и разновидности ДНК чипов. ПК-3 Назовите определяющие характеристики для больших дан-

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В базе данных ИАС имеется информация не по всем осеменениям, а только по оплодотворённым. Внизу экрана «воспроизводство» выдается сообщение о наличии животных с	ПК-4	H1
	недостоверной информацией. При нажатии кнопки «пока- зать» какие необходимо внести недостающие данные?	ПК-3	H1
2	Если в хозяйстве учет контрольных доек ведется в литрах, следует настроить автоматический пересчет в килограммы,	ПК-4	H1
	т.к. учет молока должен проводиться в кг. Для этого нужно поставить (V) у показателя «ввод молока в литрах». В каком окне выполняется эта настройка в ИАС?	ПК-3	H1

Страница 14 из 22

		1	1
3	При вводе информации в ИАС по текущей лактации, как можно выбирать из справочника или списка животных пока-	11K-4	Н1
	затели: комплексный класс, инвентарный номер быка, код		
	техника, результат отела, легкость отела, инвентарный но-	ПК-3	H1
	мер приплода.		

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

7	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
V	Індикаторы достижения компетенции	_		росов и зада	іЧ	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
31	Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.			1-30		
У1	Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации.			1-30		
Н1	Иметь навыки разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.			1-30		
ПК-			ованные тех	хнологии ж	ивотновод-	
Инді	икаторы достижения компетенции	ŀ	Номера воп	росов и зад	ач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
32	Методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных;			1-30		
35	Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства;			1-30		
У1	Разрабатывать план воспроизводства животных различных видов;			1-30		
У6	Оценивать эффективность разработанных технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных			1-30		

	животных.		-	
H1	Разработки технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных		1-30	
	различных видов;			

ПК-4 Способен реализовывать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний

Инді	Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
34	Знать порядок использования стандартных и/или специальных информационно-коммуникационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных;			1+30	
У2	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам;			1-30	
H1	Иметь навыки формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства;			1-30	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
	системного подхода, вырабатывать страто	егию деисть	вии	
	Индикаторы достижения компетенции	Номера	вопросов і	и задач
Код	Содержание	Вопросы для устного опроса	Вопросы тестов	Задачи для проверки умений и навыков
31	Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	1-28	1-25	1-3
У1	Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации.	1-28	1-25	1-3
Н1	Иметь навыки разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой дея-	1-28	1-25	1-3

тельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства

Инди	Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	Вопросы для устного опроса	Вопросы тестов	Задачи для проверки умений и навыков
32	Методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных;	1-28	1-25	1-3
35	Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства;	1-28	1-25	1-3
У1	Разрабатывать план воспроизводства животных различных видов;	1-28	1-25	1-3
У6	Оценивать эффективность разработанных технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных.	1-28	1-25	1-3
H1	Разработки технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов;	1-28	1-25	1-3

ПК-4 Способен реализовывать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний

Инди	Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	Вопросы для устного опроса	Вопросы тестов	Задачи для проверки умений и навыков
34	Знать порядок использования стандартных и/или специальных информационно-коммуникационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных;	1-28	1-25	1-3
У2	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам;	1-28	1-25	1-3
Н1	Иметь навыки формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства;	1-28	1-25	1-3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0884-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1891636	Учебное	Основная
2	Афоничев Д.Н. Информационные технологии в науке и производстве: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. Н. Афоничев; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018. — 123 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107291.pdf	Учебное	Основная
3	Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-8776-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180821	Учебное	Основная
4	Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-8776-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180821	Учебное	Основная
5	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401	Учебное	Основная
6	Хорошайло, Т. А. Информационные технологии в зоотехнии / Т. А. Хорошайло, Ю. А. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-46328-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306005	Учебное	Основная
7	Коршева, И. А. Информационные технологии в науке и на производстве: учебное пособие / И. А. Коршева. — Омск: Омский ГАУ, 2021. — 113 с. — ISBN 978-5-89764-994-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197782	Учебное	Основная

Страница	18	из	22
Спранина	10	иs	44

			Страница 18 из 22
8	«Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с.» (Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — ISBN 978-5-8114-6685-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151665	Учебное	Дополнительная
9	Галанина, О. В. Информационные технологии в науке и производстве: учебно-методическое пособие / О. В. Галанина, В. С. Грачев. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162651	Учебное	Дополнительная
10	Коршева, И. А. Информационные технологии в науке и на производстве: учебное пособие / И. А. Коршева. — Омск: Омский ГАУ, 2021. — 113 с. — ISBN 978-5-89764-994-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197782	Учебное	Дополнительная
11	Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-8578-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177839	Учебное	Дополнительная
12	Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-9347-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254681	Учебное	Дополнительная
13	Организация консультационной деятельности в АПК: учебник / В. И. Нечаев, И. С. Санду, Г. М. Демишкевич, Т. Н. Полутина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1627-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211562	Учебное	Дополнительная
14	Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-507-44339-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223442	Учебное	Дополнительная
15	Цехановский, В. В. Распределенные информаци-	Учебное	Дополнительная

Страница 19 из 22 онные системы: учебник для вузов / В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8732-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179622 Информационные технологии в науке и производстве. [Электронный ресурс]: Методические указания для самостоятельной работы для магистров факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению 36.04.02 Зоотех-16 Методическое ния / [сост.: А.В. Востроилов, А.А. Сутолкин, А.С. Артемов, Е.А. Пронина, М.И. Федорова.]. – Электрон. текстовые дан.; Воронежский государственный аграрный университет, 2020. С.10 http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156113.pdf Зоотехния: ежемес. теорет. и науч.-практ.журн. 17 Периодическое М.: Агропромиздат, 1988-1 Животноводство России: ежемесячный журнал для Периодическое специалистов АПК: 16+ - Москва: Б.и., 2001-Главный ежемесячный зоотехник: научно-19 практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин -Периодическое Москва: Просвещение, 2008-Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический Периодическое журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж ВГАУ, 1998-.

6.2. Ресурсы сети Интернет

Периодическое

Животноводство России: ежемесячный журнал для

специалистов АПК: - Москва: Б.и., 2001-

21

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/

5	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
6	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
7	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0.2.5. Canth in himophiannois noprasidi					
No	Название	Размещение				
1	Официальный сайт Министерства сельского зяйства РФ	http://www.mcx.ru				
2	Центр исследований и статистики науки	http://www.csrs.ru				
3	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/				
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	www.cnshb.ru/cataloga.shtm				
5	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/				
6	CAB Direct онлайн-платформа ведущих биб- лиографических баз данных CAB Abstracts и Global Health.	http://www.cabdirect.org/				

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной рабо-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации обра-
ты, с указанием перечня основного оборудования, учеб-	зовательной программы в сете-
но-наглядных пособий и используемого программного	вой форме дополнительно ука-
обеспечения	зывается наименование органи-
	зации, с которой заключен дого-
	вор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область, г.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	Воронеж, ул. Ломоносова, 114а,
вание и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	a. 169
ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office /	
OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Ян-	
декс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область, г.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	Воронеж, ул. Ломоносова, 114а,
вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	a.315
рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья.	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся:	394087, Воронежская область,

Страница 21 из 22

комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2 Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	2 Платформа 1C v7.7/8 ПК в локальной с		
3	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (де-		
	моверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	ИАС «СЕЛЭКС»	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись руководителя
Генетические основы селекционного процесса в животноводстве	ПИШ «Агроген»	J

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	