Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.39 «Компьютеризация в животноводстве»

для направления 36.03.02 «Зоотехния» Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Алифанов С.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии (протокол № 9 от $30.05.2024~\Gamma$.)

Заведующий кафедрой

Артемов Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06.24 г.).

Председатель методической комиссии

Шапошникова Ю.В.

Рецензент: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины научить студентов применять современные информационные технологии для сбора и анализа первичных зоотехнических данных, оперативного управления производством, информационного обслуживания селекционноплеменной работы, прогнозирования продуктивности, формирования оперативной отчетности предприятий, хозяйств, обмена информацией с базами данных регионального и федерального уровня.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы обеспечить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками применения персональных компьютеров в освоении новых информационных технологий, предназначенных для профессиональной деятельности и освоении студентами прикладных компьютерных программ используемых в животноводстве.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Компьютеризация в животноводстве» - силами зоотехнической науки и практики в сотрудничестве с представителями точных наук, за последние три десятилетия данная дисциплина прошла путь практически от нуля до введения в крупномасштабную эксплуатацию сложных информационных систем.

Разработаны оригинальные методики сбора, накопления, контроля информации для формирования банков данных производителей, маточного поголовья, стад животных как племенных, так и товарных. Используются программы для организации работы в различных сферах животноводства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Компьютеризация в животноводстве» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.39.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Компьютеризация в животноводстве» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как Математика, Информатика, Математико-статистические методы в биологии. Начальный уровень подготовки студентов предусматривает наличие совокупности знаний, умений и навыков по работе с операционными и файловыми системами, офисными программами, создания алгоритмов и математической обработке экспериментальных данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание	
Тиг	т задач профессиональной до	еятельн	ости - производственно-технологический	
		3.6	Знать влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных.	
		3.11	Знать корма и кормовые добавки, их классификацию.	
		3.12	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп.	
		3.16	Знать профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных.	
	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.	У.7	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.	
ПК-4		У.8	Уметь определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах.	
		У.11	Уметь балансировать рационы по показателям питательности и подбирать кормовые добавки для повышения питательной ценности кормов.	
		У.12	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы корм-	
			H.5	ления сельскохозяйственных животных. Иметь навыки сбора исходной информации для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп.
		H.7	Иметь навыки разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства.	

		H.8	Иметь навыки корректировки разработанных рационов при изменении уровня продуктив-
			ности, физиологического состояния сельско-хозяйственных животных, сезона.
		H.10	Иметь навыки разработки технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.
Ти	⊥ п залач профессиональной ле	цельный применять и применать	ности - производственно-технологический
	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и	3.3	Знать методику разработки технологических карт производства продукции животноводства.
ПК- 6	приемов селекции, кормления и содержания животных.		Уметь принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных от разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий.
		H.1	Иметь навыки сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.
		H.3	Иметь навыки контроля за реализацией разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных.
Тип зада	ч профессиональной деятель	ности	- организационно-управленческий
		3.7	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных.
	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.
		У1	Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных.
ПК 0		У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных животных по половозрастным (производственным) группам.
ПК- 9		У8	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
		НЗ	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.

	Н5	Иметь навыки контроля за реализацией разработанных технологий по производству продукции органического животноводства.
--	----	---

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

5.1. Очная форма обучения						
Показатели	Семестры	Всего				
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108				
Общая контактная работа*, ч	40,75	40,75				
•	40,73	40,73				
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,25	67,25				
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	40,5	40,5				
лекции	14	14				
практические занятия	-	-				
лабораторные работы	26	26				
групповые консультации	0,5	0,5				
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	49,5	49,5				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25				
курсовая работа	-	-				
курсовой проект	-	-				
зачет	-	-				
экзамен	0,25	0,25				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75				
выполнение курсового проекта	-	-				
выполнение курсовой работы	-	-				
подготовка к зачету	-	-				
подготовка к экзамену	17,75	17,75				
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с						
оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен				

3.2. Заочная форма обучения

Поморожови	Семестр	Всего
Показатели	1	

Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108
Общая контактная работа*, ч	6,75	6,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	101,25	101,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	6,5	6,5
лекции	2	2
практические занятия	-	-
лабораторные работы	4	4
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	83,5	83,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	-	-
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	=	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов

Раздел 1. Введение. Информатизация всех сфер деятельности, в том числе сельско-хозяйственного производства, информационные ресурсы в племенном животноводстве.

Раздел 2. Математическое моделирование в компьютерных информационных системах, биологического состояния животных. Возможности применения ПЭВМ в животноводстве.

Раздел 3. Прикладные программы. Программы для животноводства на базе пакетов программ Microsoft Office.

Раздел 4. Работа с программой Flok-2, созданные животноводческих баз данных в Microsoft Access.

Раздел 5. Компьютерные программы «Коралл», программный комплекс «Молочно-товарная ферма».

Раздел 6. Программа WestfaliaSurge

Раздел 7. Автоматическая систем управления стадом АЛЬПРО, компании DeLaval.

Раздел 8. Программный комплекс «Корм Оптима».

Раздел 9. Farm, программный комплекс для свиноводства.

Раздел 10. Программный комплекс для свиноводства. Herdsman 2000.

Раздел 11. APM «Селекс – коровы – молодняк.

Раздел 12. Программы для животноводства на базе 1С

Раздел 13. Работа с программой statistica. Использование internet в животноводстве. Работа с электронной почтой.

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

4.2.1. Очная форма обучения

No	1.2.1. О шил форми					
п/п	Раздел дисциплины	Л	C3	П3	ЛР	CP
11/11	очная форма обучения					
	Введение. Информатизация всех сфер дея-					
	тельности, в том числе сельскохозяйствен-					
	ного производства, информационные ре-	1				2
1	сурсы в племенном животноводстве.					
	Математическое моделирование в компь-					
	ютерных информационных системах, био-					
	логического состояния животных, Воз-	1				2
	можности применения ПЭВМ в животно-					
2	водстве.					
	Прикладные программы. Программы для					
	животноводства на базе пакетов программ	1			2	5,5
3	Microsoft Office.					
	Работа с программой Flok-2, созданные					
	животноводческих баз данных в Microsoft	1			2	4
4	Access.					
	Компьютерные программы «Коралл», про-					
	граммный комплекс «Молочно-товарная	1			2	4
5	ферма».					
6	Программа WestfaliaSurge	1			2	4
	Автоматическая систем управления стадом	1			2	4
7	АЛЬПРО, компании DeLaval.					•
8	Программный комплекс «Корм Оптима».	1			2	4
	Farm, программный комплекс для свино-	1			2	4
9	водства.	-				•
	Программный комплекс для свиноводства.	1			2	4
10	Herdsman 2000.					
11	APM «Селекс – коровы – молодняк.	1			2	4
	Программы для животноводства на базе	1			4	4
12	1C	-			•	•
	Работа с программой statistica. Использо-					
1.0	вание internet в животноводстве. Работа с	2			4	4
13	электронной почтой.	1.4			2.6	40.5
	ИТОГО	14			26	49,5

4.2.2. Заочная форма обучения

No	_	_				~-
п/п	Раздел дисциплины	Л	C3	П3	ЛР	CP
	Введение. Информатизация всех сфер дея-					
	тельности, в том числе сельскохозяйствен-	0,5				5,5
	ного производства, информационные ре-	0,5				3,3
1	сурсы в племенном животноводстве.					
	Математическое моделирование в компь-					
	ютерных информационных системах, био-					_
	логического состояния животных, Воз-	0,5				6
	можности применения ПЭВМ в животно-					
2	водстве.					
	Прикладные программы. Программы для					
	животноводства на базе пакетов программ					6
3	Microsoft Office.					
	Работа с программой Flok-2, созданные				0.5	
4	животноводческих баз данных в Microsoft				0,5	6
4	Access.					
	Компьютерные программы «Коралл», про-	0,5			0,5	6
5	граммный комплекс «Молочно-товарная ферма».	0,5			0,3	O
6	Программа WestfaliaSurge				0,5	6
0	Автоматическая систем управления стадом				0,3	U
7	Альпро, компании DeLaval.				0,5	6
8	Программный комплекс «Корм Оптима».				0,5	6
0	Farm, программный комплекс для свино-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U
9	водства.				0,5	6
	Программный комплекс для свиноводства.					
10	Herdsman 2000.				0,5	6
11	APM «Селекс – коровы – молодняк.	0,5			0,5	6
	Программы для животноводства на базе	0,0			, <u></u>	
12	1C					6
	Работа с программой statistica. Использо-					
	вание internet в животноводстве. Работа с					6
13	электронной почтой.					
	ИТОГО	2			4	83,5

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

$N_{\underline{0}}$		Учебно-	O	бъём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	методическое	форма	і обучения
11/11		обеспечение	очная	заочная
1	Введение. Информатизация всех сфер деятельности, в том числе сельскохозяйственного производства, информационные ресурсы в племенном животноводстве.	казания для нологии жи- твенный аг-	2	5,5
2	Математическое моделирование в компьютерных информационных системах, биологического состояния животных, Возможности применения ПЭВМ в животноводстве.	зация в животноводстве [Электронный ресурс] : методические указания для ной работы студентов факультета ветеринарной медицины и технологии жипо направлению 36.03.02 - «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. В. Алифанов, Е. И. Рыжков]	2	6
3	Прикладные программы. Программы для животноводства на базе пакетов программ Microsoft Office.	урс] : ме рной ме, воронеже нов, Е. И	5,5	6
4	Работа с программой Flok-2, созданные животноводческих баз данных в Microsoft Access.	ный рестегрина кния» / Е Алифан	4	6
5	Компьютерные программы «Коралл», программный комплекс «Молочно-товарная ферма».	лектрон льтета в «Зоотех т.: С. В.	4	6
6	Программа WestfaliaSurge	13. Liky. 2 - 2 - 200	4	6
7	Автоматическая систем управления стадом АЛЬПРО, компании DeLaval.	Компьютеризация в животноводстве амостоятельной работы студентов фа отноводства по направлению 36.03.02 рарный университет; [с	4	6
8	Программный комплекс «Корм Оптима».	тново гуден нию За верси	4	6
9	Farm, программный комплекс для свиноводства.	живо оты с равлен й уни	4	6
10	Программный комплекс для свиноводства. Herdsman 2000.	ция в й раб э напр	4	6
11	APM «Селекс – коровы – молодняк.	иза БНО а п(4	6
12	Программы для животноводства на базе 1C	мотера Оятел Одств	4	6
13	Работа с программой statistica. Использование internet в животноводстве. Работа с электронной почтой.	Компьютери самостоятель вотноводства	4	6
Всего)		49,5	83,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Раздел1.Введение. Информати-	ПК О	37, 38
зация всех сфер деятельности, в	ПК-9	У1,У2,У8
том числе сельскохозяйственно-		Н3,Н5.
го производства, информацион-	ПИ С	33.
ные ресурсы в племенном жи-		
вотноводстве.		H1,H3.
Раздел 2. Математическое моделирование в компьютерных ин-		36,311,312,316.
формационных системах, биологического состояния животных,	ПК-4	У7,У8,У11,У12.
Возможности применения ПЭВМ в животноводстве.		Н5,Н7,Н8,Н10.
Раздел 3. Прикладные программы. Программы для животно-	ПК-6	33.
водства на базе пакетов про-		У3.
грамм Microsoft Office.		H1,H3.
Раздел 4. Работа с программой Flok-2, созданные животноводческих баз данных в Microsoft Access.	ПК-4	36,311,312,316.
		У7,У8,У11,У12.
		Н5,Н7,Н8,Н10.
Раздел 5.Компьютерные про-	ПК-6	33.
граммы «Коралл», программный		У3.
комплекс «Молочно-товарная		Н1,Н3.
ферма».	ПК-4	36,311,312,316.
		У7,У8,У11,У12.
D. C.H.	TTIC 4	H5,H7,H8,H10.
Раздел 6. Программа	ПК-4	36,311,312,316.
WestfaliaSurge		У7,У8,У11,У12.
Dearway 7 Approximation over a system	ПК 0	H5,H7,H8,H10.
Раздел 7. Автоматическая систем управления стадом АЛЬПРО,	ПК-9	37, 38
компании DeLaval.		У1,У2,У8
		H3,H5.
		33.
	ПК- 6	У3.
		H1,H3.
Раздел 8. Программный ком-	ПК-4	36,311,312,316.
плекс «Корм Оптима».		У7,У8,У11,У12.

		Н5,Н7,Н8,Н10.
Раздел 9. Farm, программный	ПК-4	36,311,312,316.
комплекс для свиноводства.		У7,У8,У11,У12.
		H5,H7,H8,H10.
	ПК- 6	33.
		У3.
		H1,H3.
Раздел 10. Программный ком-	ПК-4	36,311,312,316.
плекс для свиноводства.		У7,У8,У11,У12.
Herdsman 2000.		H5,H7,H8,H10.
Раздел 11. APM «Селекс – коро-	ПК- 9	37, 38
вы – молодняк.		У1,У2,У8
		Н3,Н5.
	ПК- 4	36,311,312,316.
		У7,У8,У11,У12.
		H5,H7,H8,H10.
Раздел 12. Программы для жи-	ПК- 9	37, 38
вотноводства на базе 1С		У1,У2,У8
		Н3,Н5.
Раздел 13. Работа с программой	ПК- 9	37, 38
statistica. Использование internet		У1,У2,У8
в животноводстве. Работа с элек-		Н3,Н5.
тронной почтой.	ПК- 6	33.
		У3.
		H1,H3.

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
ткадени теская оценка по т и оазывной шкале	ворительно	рительно	лорошо	013111 1110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

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%			

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

No	Содержание	Компе-	илк
312	Содержание	тенция	пдк

1	Информационные ресурсы в племенном животновод-	ПК-9 ПК-6	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 33,У3,Н1,Н3.
	стве.		
2	Понятие компьютерной	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	технологии применительно	ПК-6	33, Y3, H1, H3.
	к животноводству (схема		
	компьютеризации в живот-		
	новодстве).		
3	Методика математического	ПК-6	33, Y3, H1, H3.
	моделирования.		
4	Моделирование основных	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	биологических состояний		
	животных, влияющих в		
	наибольшей степени на		
	производство продуктов		
	животноводства.		
5	Устройство персонального	ПК-6	33, V3, H1, H3.
	компьютера.		,,
6	Классификация программ-	ПК-6	33, V3, H1, H3.
	ного обеспечения, про-	1111 0	33,73,113.
	граммное обеспечение		
	применяемое в животно-		
	водстве.		
7	Операционные системы	ПК-6	33,V3,H1,H3.
,	Windows, работа в	THC 0	33,3 3,111,113.
	Windows, page 14 B		
8	Пакет прикладных про-	ПК-6	33,V3,H1,H3.
0	грамм Microsoft Office,	1110-0	33,33,111,113.
	возможности использова-		
	ния в животноводстве.		
9	База данных Microsoft Ac-	ПК-4	36,311,312,316,V7,V8,V11,V12,H5,H7,H8,H10.
9		11IX- 4	30,311,312,310,97,98,911,912,113,117,118,1110.
	cess, типы данных, объекты		
10	базы данных.	ПК-4	26 211 212 216 V7 V0 V11 V12 H5 H7 H0 H10
10	Для чего предназначается	11K-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	программа, общие принци-		
	пы работы в программе		
1 1	Flok-2.	TTI/: 4	26 211 212 216 3/7 3/0 3/11 3/12 116 117 110 1110
11	Технология работы в Flok- 2.	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,H5,H7,H8,H10.
12	Для чего предназначен	ПК-6	33, Y3, H1, H3.
	программный комплекс	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	Молочно-товарная ферма.		
13	Технология работы с про-	ПК-6	33,Y3,H1,H3.
	граммным комплексом Мо-	ПК-4	36,311,312,316,Y7,Y8,Y11,Y12,H5,H7,H8,H10.
	лочно-товарная ферма.		
14	Для чего предназначается	ПК-4	36,311,312,316,Y7,Y8,Y11,Y12,H5,H7,H8,H10.
	программа, общие принци-		
	пы работы в программы		
	WestfaliaSurge.		
	O		I

1.5	Towns	TH/ 4	26 211 212 216 V7 V0 V11 V12 H5 H7 H0 H10
15	Tехнология работы в WestfaliaSurge.	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
16	Для чего предназначается	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	программа, общие принци-	ПК-6	33, Y3, H1, H3.
	пы работы в программы		
	DeLaval.		
17	Технология работы в	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	DeLaval.	ПК-6	33, V3, H1, H3.
18	Технология работы в про-	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,H5,H7,H8,H10.
	грамме «Корм Оптима».		
19	Для чего предназначается	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,H5,H7,H8,H10.
	программным комплексом		
	«Корм Оптима» общие		
	принципы работы в про-		
	грамме.		
20	Для чего предназначается	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	программа, общие принци-	ПК-6	33,V3,H1,H3.
	пы работы в программы		
	Farm.		
21	Технология работы в Farm.	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	7 6 111 10 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК-6	33, Y3, H1, H3.
22	Для чего предназначается	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	программа, общие принци-	1110	30,011,012,010,0 7,0 0,0 11,0 12,110,111,110,1110.
	пы работы в программе		
	Herdsman 2000.		
23	Технология работы в сви-	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	ньи Herdsman 2000.		
24	Для чего предназначен	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	AРМ «Селекс – коровы –	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	молодняк».		
25	Технология работы с АРМ	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	«Селекс – коровы – молод-	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	няк».		
26	Характеристика основных	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	четырёх режимов АРМ	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	«Селекс – коровы – молод-		, ,- ,- ,,,,,,,,
	няк».		
27	Характеристика режимов	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	«Кодификаторы» и «Веде-	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10.
	ние базы данных» про-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	граммы APM «Селекс – ко-		
	ровы – молодняк». Как		
	осуществляется ввод опе-		
	ративной информации		
28	Характеристика режимов	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	«Сервис» и «Отчёты» про-	ПК-4	36,311,312,316, Y7, Y8, Y11, Y12, H5, H7, H8, H10.
	граммы APM «Селекс – ко-		
	ровы – молодняк».		
29	Технология работы и воз-	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	I	-	, , , , , -, -, -, -, - , - , - , - , -

	можности использования платформы 1С 7.7 для создания программных приложений для животноводства.		
30	Для чего предназначается информационная система - оперативный, племенной и бухгалтерский учет для свинокомплексов, общие принципы работы в системе.	ПК-4 ПК-6	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10. 33,У3,Н1,Н3.
31	Для чего предназначается информационная система - управленческий и бухгалтерский учет для птицеводческих предприятий, общие принципы работы в системе.	ПК-4 ПК-6	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10. 33,У3,Н1,Н3.
32	Возможности и сферы применения программного обеспечения в животноводстве.	ПК-4 ПК-6	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10. 33,У3,Н1,Н3.
33	Для чего предназначена программа statistica, технология работы, возможности программы по статистическому анализу данных в животноводстве.	ПК-9 ПК-6	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 33,У3,Н1,Н3.
34	Место Internet в сельском хозяйстве. Как осуществляется работа с электронной почтой.	ПК-4 ПК-6	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,Н5,Н7,Н8,Н10. 33,У3,Н1,Н3.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Данные о живой массе X (кг) и длине туло-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	вища Y (см) серебристо-черных лисиц, вы-		
	ращиваемых на зверофермах:		
	x 4,7 4,6 5,2 5,1 5,5 5,3 4,6 4,8 5,8 5,7		
	y 70 65 69 70 60 68 65 71 69 68		
	Рассчитайте, используя инструмент MS Exel		
	«Описательная статистика», основные био-		
	метрические показатели. Найдите коэффи-		
	циент корреляции и сделайте вывод о тесно-		
	те и направлении линейной корреляционной		
	связи. Оцените достоверность данных по		

	Стьюденту.		
2	Живая масса (х, кг) и глубина груди (у, см) у быков черно- пестрой породы: х 480 668 791 640 719 790 399 490 640 у 68 72 79 76 78 71 62 66 73 Рассчитайте, используя инструмент МЅ Exel «Описательная статистика», основные биометрические показатели. Найдите коэффициент корреляции и сделать вывод о тесноте и направлении линейной корреляционной связи. Оцените достоверность данных по Стьюденту.	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
3	По данным молочной продуктивности определить удой за лактацию фактический и по контрольным дням, средний % жира и количество молочного жира за лактацию, количество молока базисной жирности. Базисная жирность – 3,4%. X -22,24,26,25,23,24,24,25,26,27, %- 3,72;3,79;3,8;3,78;3,75;3,77;3,81;3,8;3,7;3,76 У-19,18,18,17,15,18,19,16,18,17. %- 3,74;3,78;3,68;3,7;3,73;3,74;3,71;3,68;3,72;3,74 Z-20,21,23,21,19,20,18,22,21,20. %- 3,76;3,88;3,98;3,8;3,83;3,84;3,91;3,78;3,92;3,9	ПК - 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
4	Определить норму кормления и составить рацион для суягных маток на зимний период В зимний период для ЦЧЗ структура рациона овец может быть такой: сено — 18%, солома — 4%, силос — 50%, свекла кормовая — 16%, концентраты — 12%.Живая масса овцематки — 56кг.	ПК - 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
5	Определить норму кормления и составить рацион для группы дойных коров со средней живой массой_500 кг, суточным удоем _22 кг, средней упитанности на зимний период. Рассчитать затраты кормовых единиц и концентратов на 1 кг молока. В хозяйстве имеются следующие корма: Концентрированные зерно гороха, жмых подсолн., зерно ячменя. Грубыесолома пшен. Сено вика+овес. Сочные силос кукур., сенаж вика+овес.	ПК - 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.

6	По данным индивидуального задания определить у свиней:	ПК - 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
	а) прирост за период откорма;б) среднесуточный прирост;		
	в) убойную массу; г) убойный выход;		
	д) коэффициент мясности; е) оплату корма приростом.		
	ж) определить вид откорма Живая масса в начале откорма – 24 кг		
	Живая масса в конце откорма – 129 кг.		
	Количество дней откорма – 120.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрены»

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Основные задачи компьютерной	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	технологи применительно к жи-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	вотноводству:		
2	Общая схема компьютеризации в	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	животноводстве включает:	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
3	Расположите элементы схемы	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	компьютеризации в животновод-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	стве в правильном		
4	Факторы освоения и использова-	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	ния компьютерной технологии в	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	животноводстве:		
5	Формирование компьютерных баз	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	данных животноводства осу-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	ществляется с помощью		
6	Компьютерные базы данных по	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	племенному животноводству объ-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	единят:		
7	Укажите соответствие:	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.

		TT (22 772 771 772
		ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
8	Самая большая плата компьютера на которую на которую устанавли-	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
	ваются все		
9	Набор микросхем, обеспечивающих работоспособность процессора и его связь с	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
10	Накопитель на жёстких магнитных дисках имеет название:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
11	Оптические дисководы имеют название:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
12	Оборудование, позволяющее демонстрировать сочетание видео, графики, звука,	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
13	Основным средство ввода информации в компьютер является:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
14	Манипулятор позволяющий «перемешаться» по экрану монитора:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
15	Основное средство вывода информации из компьютера является:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
16	Для получения бумажной копии документа используется:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
17	Укажите правильную последова- тельность при моделировании процессов в животноводстве:	ПК-4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
18	Основа графического интерфейса Window	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
19	Текстовый редактор, предоставляющий любому пользователю огромные возможности, начиная от создания небольших текстовых документов и заканчивая профессиональным оформлением книг:	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
20	Программа для обработки электронных таблиц:	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
21	Документ Microsoft Excel называется:	ПК-6	33,Y3,H1,H3.
22	Пересечения строки и столбца Microsoft Excel образует:	ПК-6	33,У3,H1,H3.
23	Совокупность ячеек в Microsoft Excel, выделенных для ввода данных или использования в команде или формуле называется:	ПК-6	33,У3,H1,H3.

24	Укажите все способы защиты информации в Microsoft Excel:	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
25	Специальная программа для управления реляционными базами данных называется:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
26	Базы данных делящие информацию на дискретные группы называются:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
27	Средства отображения и управления данными в Microsoft Access	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
28	Способ задавать базе данных Microsoft Access вопросы сортировать и выбирать данные из конкретной таблицы называется:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
29	С помощью этого лучше всего просматривать, вводить и редактировать данные в таблице Microsoft Acces	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
30	Производительный инструмент, который помогает создать БД Microsoft Access с заданными параметрами называется:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
31	Что такое тип данных в программе Microsoft Acces	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
32	Установите соответствие типа данных программы Microsoft Acces	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
33	Установите соответствие типа данных программы Microsoft Acces	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
34	Установите соответствие типа данных программы Microsoft Acces	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
35	Самый важный компонент базы данных	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
36	Данное диалоговое окно в программе WestfaliaSurge открывает анализ использования животных по месяцам года:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
37	В данном окне программе West- faliaSurge открывается возможно- стью выбора проведения над жи- вотным ветеринарных операций с учетом состояния животного:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
38	Данное диалоговое окно в программе WestfaliaSurge показывает происходящий процесс и произво-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.

	дит анализ событий:		
39	Окно программы WestfaliaSurge c	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	инструкцией по использованию		H5,H7,H8,H10.
	программы:		
40	Окно программы WestfaliaSurge	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	выводит данные в виде графика по		H5,H7,H8,H10.
	надою:		
41	Окно программы WestfaliaSurge	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	показывающее среднее количество		H5,H7,H8,H10.
	дней лактации, дней молозиво,		
	ежемесячный процент охоты, осе-		
	менения и стельности:		
42	В каком окне меню программы	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	WestfaliaSurge строится график		H5,H7,H8,H10.
	отношения количества корма к		
	среднему надою:		
43	Какое окне программы Westfali-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	aSurge перечисляет всё поголовье		H5,H7,H8,H10.
	(включая животных архива):		
44	В каком окне программа Westfali-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	aSurge выводится отчёт со всеми		H5,H7,H8,H10.
	стельными коровами:		
45	В каком окне программа Westfali-	ПК- 4	36,311,312,316, 97, 98, 911, 912,
	aSurge выводится отчёт со всеми		H5,H7,H8,H10.
	осеменёнными коровами в стаде:		
46	С помощью данной кнопки меню	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	программы АЛЬПРО можно со-	ПК-6	33,Y3,H1,H3.
	здать новый или удалить старый		
	отчёт:		
477	IC A HI FIDO	ПСО	27.20.3/1.3/2.3/0.1/2.1/5
47	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
40	даёт информацию о надое:	ПК-6	33, V3, H1, H3.
48	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	выводит информацию по болезням	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
40	коровы:	ПСО	27 20 3/1 3/2 3/0 1/2 1/5
49	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	даёт информацию о уходе за те-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
50	лёнком:	пио	27 20 3/1 3/2 3/0 112 115
50	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	предоставляет информацию обзор	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
<i>E</i> 1	ежедневных операций:	пио	27 20 3/1 3/2 3/0 112 115
51	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	показывает параметры ведения	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
50	племенной работы:	пи	27 20 3/1 3/2 3/0 1/2 1/2
52	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
5 2	выводит параметры доения:	ПК-6	33, V3, H1, H3.
53	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	выводит данные по корму:	ПК-6	33,Y3,H1,H3.

~ 4	т/ А. П. П.О.	ПСО	27 20 3/1 3/2 3/0 1/2 1/5
54	Какое окно программы АЛЬПРО	ПК-9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	позволяет настроить необходимый	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	язык интерфейса программы:		
55	Где в главном окне программы	ПК-9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	АЛЬПРО расположено дерево ка-	ПК-6	33,У3,Н1,Н3.
	талогов в котором можно выбрать		
	нужный отчёт:		
56	На уровне биологического состоя-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	ния каждой особи моделируются		H5,H7,H8,H10.
	три основных состояния:		
57	Математическое моделирование	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	является:	1111	H5,H7,H8,H10.
58	Программа Flok-2 предназначена:	ПК- 4	36,311,312,316,Y7,Y8,Y11,Y12,
36	программа г юк-2 предпазначена.	1111	H5,H7,H8,H10.
59	Иохонили моторион над програм	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
39	Исходным материал для програм-	11N- 4	
<i>(</i> 0	мы Flok-2 служат данные:	TTIC 4	H5,H7,H8,H10.
60	Какие показатели индивидуальной	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	бонитировки животных анализи-		H5,H7,H8,H10.
	рует программа	TT 4	0.011.010.01.017
61	Производственные группы стада	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	программа Flok-2 рассчитывает на		H5,H7,H8,H10.
	основе соотношения:		
62	Для получения списка лучших жи-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	вотных стада в ручном режиме в		H5,H7,H8,H10.
	программе Flok-2 необходимо за-		
	дать следующие сведения:		
63	Для получения списка худших жи-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	вотных стада в ручном режиме в		H5,H7,H8,H10.
	программе Flok-2 необходимо за-		, , ,
	дать следующие сведения:		
64	Предусматривает ли программе	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
0.	Flok-2 печать отчётов:		H5,H7,H8,H10.
65	Информацию по каким породам	ПК- 4	36,311,312,316,Y7,Y8,Y11,Y12,
0.5	овец позволяет обрабатывать про-	THE T	H5,H7,H8,H10.
	грамма Flok-2:		110,111,110,1110.
66	На основе каких показателей рас-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
00	*	11IX- 4	
	считываются производственные		H5,H7,H8,H10.
	группы животных в автоматиче-		
67	ском режиме в программе Flok-2:	пи о	27 20 3/1 3/2 3/0 1/2 1/2
67	Информационная система «Опера-	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	тивный, племенной и бухгалтер-		
	ский учет для свинокомплексов»		
	позволяет:		
68	Из каких систем состоит инфор-	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	мационная система «Оперативный,		
	племенной и бухгалтерский учет		
	для свинокомплексов»:		
69	В подсистеме «Оперативный,	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	племенной и бухгалтерский учет		
L			1

	для свинокомплексов» разработан		
	механизм ввода данных о следу-		
	ющих событиях:		
70	Отчёт «Карточка учета продук-	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	тивности свиноматки» в системе		
	«Оперативный, племенной и бух-		
	галтерский учет для свиноком-		
	плексов» относится к группе отчё-		
	TOB:		
71	Отчёт «Отчет по воспроизвод-	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	ству» в системе «Оперативный,		
	племенной и бухгалтерский учет		
	для свинокомплексов» относится к		
	группе отчётов:		
72	Отчёт «План работ зоотехника» в	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	системе «Оперативный, племен-		
	ной и бухгалтерский учет для сви-		
	нокомплексов» относится к группе		
	отчётов:		
73	Информационная системы	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	«Управленческий и бухгалтерский		
	учет для птицеводческих предпри-		
	ятий» в рамках единой базы дан-		
	ных реализует:		
74	Информационная системы	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	«Управленческий и бухгалтерский		
	учет для птицеводческих предпри-		
	ятий» позволяет учитывать:		
	-		
75	Информационная системы	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	«Управленческий и бухгалтерский		
	учет для птицеводческих предпри-		
	ятий» позволяет получать:		
76	Управленческий и оперативный	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	учет информационной системы		
	«Управленческий и бухгалтерский		
	учет для птицеводческих предпри-		
	ятий» для репродуктора и инкуба-		
	тора реализован с помощью спе-		
	циальных документов и отчетов:		
77	Управленческий и оперативный	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	учет информационной системы		
	«Управленческий и бухгалтерский		
	учет для птицеводческих предпри-		
	ятий» для репродуктора и инкуба-		
	тора реализован с помощью спе-		
	циальных документов и отчетов:		
78	Информационная системы	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

79	«Управленческий и бухгалтерский учет для птицеводческих предприятий» является: Программный комплекс «Комбикорм» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ» выполняет назначение:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
80	Одна из основных задач про-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	граммного комплекса «Комби- корм» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ»:		Н5,Н7,Н8,Н10.
81	Одна из основных задач программного комплекса «Комбикорм» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
82	Одна из основных задач программного комплекса «Премикс» системы «Корм Оптима ЭКС-ПЕРТ»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
83	Одна из основных задач программного комплекса «Avis» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
84	Одна из основных задач программного комплекса «Avis» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
85	Одна из основных задач программного комплекса «Avis» системы «Корм Оптима ЭКСПЕРТ»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
86	Для чего предназначена програм- ма «Adisseo»:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
87	Для каких животных программа «Adisseo» рассчитывает рацион:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
88	Программа «Adisseo» содержит справочный материал по показателям в составе корма:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
89	На какой вкладке осуществляется главная работа с программой Автоматизированная информационная система управления стадом КРС:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
90	Вкладка «Прошлые лактации» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
91	Вкладка «Удой за прошлые годы» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является под-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.

92	разделом вкладки: Вкладка «План отёлов» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
93	Вкладка «Контроль зооветмероприятий» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
94	Вкладка «Структура стада» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
95	Вкладка «Плановые и фактические сроки технологических операций» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
96	Вкладка «Выбраковка животных» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
97	Вкладка «Выбраковка животных» программы Автоматизированная информационная система управления стадом КРС является подразделом вкладки:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
98	Укажите основу работы программы Молочно-товарная ферма:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
99	Основные возможности програм- мы Молочно-товарная ферма:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
100	В программе Молочно-товарная ферма базовая жирность молока, период стельности, срок проверки на стельность и т.д. заносятся в справочник:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
101	В программе Молочно-товарная ферма базовая жирность молока, период стельности, срок проверки на стельность и т.д. заносятся в справочник:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
102	В какой справочник в программе Молочно-товарная ферма заносятся регистрационные данные о бы-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.

	ках:		
103	В каком режиме в программе Молочно-товарная ферма производится анализ производственных характеристик стада и сроков выполнения технологических операций:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
104	Программа Молочно-товарная ферма обеспечивает печать в том числе следующих отчетных и аналитических документов:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
105	В каком режиме в программе Молочно-товарная ферма, происходит удаление сведений о животных и исправление ошибок:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
106	Необходимо ли в программе Мо- лочно-товарная ферма создавать резервное копирование данных:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
107	В программе Молочно-товарная ферма: название фермы, ФИО заведующего фермой, ФИО зоотехника фермы заносится в справочник	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
108	Очередное ветеринарное мероприятие в программе Молочнотоварная ферма регистрируется в режиме:	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
109	Является ли программа APM «Селекс – коровы – молодняк», племенной учёт в хозяйствах Windows-приложением:	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
110	Перечислите все режимы программы Селекс:	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
111	В каком разделе программы Селекс настраиваются общие справочники на реальные условия Вашего хозяйства:	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
112	В каком разделе программы Селекс создается база данных живых коров	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
113	Цветовая гамма полей в окнах программы Селекс имеет функциональное значение, укажите соответствие:	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.
114	Программа Селекс содержит справочники единые для информационной системы животноводства РФ:	ПК- 9 ПК- 4	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5. 36,311,312,316,У7,У8,У11,У12, H5,H7,H8,H10.

115	По ото тубово на отпотонувани	ПИ О	27 20 V1 V2 V0 H2 H5
115	После выбора из справочника хо-	ПК- 9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	зяйств своё хозяйство в программе	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	Селекс появляется возможность		Н5,Н7,Н8,Н10.
	обмениваться информацией с ба-		
	зами других информационных си-		
	стем:		
116	Какие действия осуществляются в	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	справочнике «Доярки» программы	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	Селекс:		H5,H7,H8,H10.
117	Перечислите все группы живот-	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
	ных участвующие в построение	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	родословной быка программы Се-		H5,H7,H8,H10.
	лекс:		- , - , - ,
118	Какой справочник программы Се-	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
110	лекс содержит идентифицирую-	ПК- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
	щие корову сведения, основные		H5,H7,H8,H10.
	данные и обобщенные данные по		110,117,110,1110.
	продуктивности по основным лак-		
	тациям (1, 2,)		
119	Для чего предназначено окно	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
119		ПК- 9 ПК- 4	
	«Комплексный класс коровы»	11N- 4	36,311,312,316,У7,У8,У11,У12,
100	программы Селекс:	ПИ О	H5,H7,H8,H10.
120	Компьютерная программа, предна-	ПК- 9	37,38,V1,V2,V8,H3,H5.
	значенная для статистического	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
	анализа, управления базами дан-		
	ных и разработки пользователь-		
	ских приложений называется		
121	По умолчанию файл программы	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	statistica состоит из:	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
122	Обработка данных в программе	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	statistica производится строго по:	ПК- 6	33,Y3,H1,H3.
123	Для нахождения показателей Mean	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	– Средняя, Standard Deviation –	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
	Стандартное отклонение и т.д. ис-		
	пользуется пункт меню програм-		
	мы statistica:		
124	Для нахождения корреляции меж-	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	ду двумя признаками в программе	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
	statistica используется пункт меню		
	программы:		
125	Укажите соответствие E-Mail поч-	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	тового ящика it@emd.vsau.ru в се-	ПК- 6	33, Y3, H1, H3.
	ти ВГАУ:	-	, , , , = -
126	Перечислите все указанные поля	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	заголовка электронного письма Е-	ПК- 6	33, Y3, H1, H3.
	Mail:	1111	55,75,111,115.
127	Распределенная децентрализован-	ПК- 9	37,38,Y1,Y2,Y8,H3,H5.
121	ная система со стандартными и	ПК- 6	33, Y3, H1, H3.
	общедоступными функциями со-	1117- 0	95,55,111,115.
	оощодоступпыми фупкциями со-		

	стоящая из большого числа неод-		
	нородных менее крупных сетей,		
	называется		
128	Укажите соответствие между	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	названием и аббревиатурой:	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
129	Графический сервис Internet –	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	набор протоколов и программ,	ПК- 6	33,У3,Н1,Н3.
	предоставляющих информацию в		
	гипертекстовом формате, имеет		
	название		
130	Текст в Internet документах связан	ПК- 9	37,38,У1,У2,У8,Н3,Н5.
	между собой:	ПК- 6	33, Y3, H1, H3.

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Понятие о компьютерной технологии,	ПК-9	37,38
	информационные ресурсы и техноло-	ПК-6	33
	гии в племенном животноводстве.		
2	Назовите ряд факторов влияющих на	ПК-9	37,38
	освоение и использование компью-	ПК-6	33
	терной технологии в животноводстве.		
3	В чем состоит основное назначение операционной системы? По каким признакам классифицируют ОС? Перечислите основные требования к операционным системам.	ПК-6	33
4	Расскажите, что такое СУБД. Из чего она состоит и ее основные функции.	ПК-6	33
5	Paccкажите о прикладной программе Microsoft Word и о ее применении и возможностях использования в животноводстве	ПК-6	33
6	Расскажите о прикладной программе Microsoft Excel и о ее применении и возможностях использования в животноводстве	ПК-6	33
7	Pасскажите о Microsoft Access – для чего она предназначена и ее основные функциональные возможности.	ПК-4	36,311,312,316.
8	Расскажите о предназначении программы WestfaliaSurge. Назовите общие принципы работы, а также возможности и сферы применения данной рабочей программы.	ПК-4	36,311,312,316
9	Назовите основные модули автомати-	ПК-9	37,38

ческой стемы управления стадом ЛІБПРО DeLaval. Версия 4-2001 г. и их функциональные возможности. ПК-6 33 10 Назовите основные функциональные возможности программного комплекса Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 11 Какие показатели можно планировать при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 12 Дайте характеристику режима «Алализ» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 13 Какие технологические операции можно просмотреть ссин включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программа «Абізеко» и се основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программного модуля «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности А		V	TIIC C	22
их функциональные возможности предаминого комплекса Молочно – товарная ферма. IIK-4 36,311,312,316. 33 11 Какие показатели можно планировать при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. IIK-6 33 12 Дайте характеристику режима «Анализ» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. IIK-6 33 13 Какие технологические операции можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. IIK-4 36,311,312,316. 14 Расскажите для чего предназначена программы «Корм Оптима Эксперт» IIK-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» IIK-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программы «Корм Оптима Эксперт» IIK-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» IIK-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» IIK-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» IIK-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по живогноводству сыкимы программы молодняк» IIK-4		ческой системы управления стадом	ПК-6	33
10 Назовите основные функциональные возможности программного комплекс аса Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 33 11 Какие показатели можно планировать при работе с программным комплексом Молочно – товарилая ферма. ПК-4 36,311,312,316. ПК-6 33 12 Дайте характеристику режима «Анализ» при работе с программным комплексом Молочно – товарилая ферма. ПК-4 36,311,312,316. ПК-6 33 13 Какие технологические операции можно просмотрът вели включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-4 36,311,312,316. 118-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 118-4 36,311,312,316. 37,38 118-4 36,311,312,316. <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>		_		
Возможности программного комплекса Аблочию – товариая ферма.				
са Молочно — товарная ферма. ПК-4 36,311,312,316. 11 Какие показатели можно планировать при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. ПК-6 33 12 Дайте характеристику режима «Алализ» при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. ПК-6 33 13 Какие технологические операции можно просмотр» при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. ПК-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программа «Аdisseo» и се основных функции программа «Ком Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программа «Автоматизированная информационная система управления сталом КРС» и и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программного модуля «Рацион» из ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк». ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначаетя программы кик. ПК-4 36,311,	10	1.5		
Тимери работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. Тимера работе с программа «Автомогить режим «Просмотр» при работе с программа «Автомогить режим «Просмотр» при работе с программа «Автомогить режим «Просмотр» при работе с программа «Автомогить режим и программа «Автомогить раменого модуля «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» Тимера работе с основных функциих программы «Корм Оптима Эксперт» Тимера работе с основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» Тимера работе с основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» Тимера работе с основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» Тимера работе основные радачи по животноводству выполняет АРМ (ПК-9) 37,38 37			ПК-6	33
при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. 12 Дайте характеристику режима «Анализ» при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. 13 Какие технологические операции можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. 14 Расскажите для чего предназначена программа «Аdisseo» и ее основных функциях. 15 Назовите основные функции программа «Комбикорм» из программа «Корм Оптима Эксперт» 16 Расскажите для чего предназначена программа «Корм Оптима Эксперт» 17 Назовите основные функции программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 19 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» 10 Насчиний в задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» пк-9 37,38 можности. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровымолодняк» 22 Для чего предназначается программа обще принципы работы в программы кик.		са Молочно – товарная ферма.		
12 Дайте характеристику режима «Анализ» при работе с программным комплексом Молочно — товарная ферма. ПК-6	11	Какие показатели можно планировать	ПК-4	36,311,312,316.
12 Дайте характеристику режима «Анализ» при работе с программным комплексом Молочно − товарная ферма. ПК-4 36,311,312,316. 33 13 Какие технологические операции можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программым комплексом Молочно − товарная ферма. ПК-4 36,311,312,316. 14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциих. ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Сел		при работе с программным комплек-	ПК-6	33
ПК-6 33 33 33 33 33 33 34 34 35 35		сом Молочно – товарная ферма.		
лиз» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 13 Какие технологические операции можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные ражимы программы АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы порограммы АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Раскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4	12	Дайте характеристику режима «Ана-	ПК-4	36,311,312,316.
Плексом Молочно — товарная ферма. ПК-4		лиз» при работе с программным ком-	ПК-6	33
13 Какие технологические операции можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. ПК-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программа «Аdisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функция. ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа APM «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программа, общие				
можно просмотреть если включить режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товариая ферма. ПК-6 33 14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функция. ПК-6 33 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа общие принципы работы в программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	13	Какие технологические операции	ПК-4	36,311,312,316.
режим «Просмотр» при работе с программным комплексом Молочно – товарная ферма. 14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. 15 Назовите основные функции программы «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк». 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк». 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровымолодняк» 22 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» 22 Для чего предназначается программы кик. 11 ПК-4 36,311,312,316. 11 ПК-4 36,311,312,316. 11 ПК-9 37,38 36,311,312,316. 11 ПК-9 37,38 37,38		1	ПК-6	
14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровы-молодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 37,38 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		* *		
варная ферма. ПК-4 36,311,312,316. 14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и се основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.				
14 Расскажите для чего предназначена программа «Adisseo» и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.				
программа «Adisseo» и ее основных функциях. 15 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» программа прог	14		ПК-4	36.311.312.316.
функциях. Назовите основные функции программного модуля «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316.		=		,,,,
15 Назовите основные функции программного модуля «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-4 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.				
граммного модуля «Комбикорм» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. ПК-6 33 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-4 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk. ПК-4 36,311,312,316.	15		ПК-4	36.311 312 316
программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функции программного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	10	10 1	1110	30,511,312,310.
16 Расскажите для чего предназначена программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		1		
программа «Автоматизированная информационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциих. 17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» пк-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» пк-9 37,38 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровымолодняк» пк-9 37,38 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-4 36,311,312,316. ПК-9 37,38	16		ПК-4	36 311 312 316
формационная система управления стадом КРС» и и ее основных функциях. 17 Назовите основные функции программного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровымолодняк» 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» пК-9 37,38 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровымолодняк» 22 Для чего предназначается программы кик. 11 К-4 36,311,312,316. 11 ПК-4 36,311,312,316. 11 ПК-9 37,38 пК-9	10	=		
стадом КРС» и и ее основных функциях. 17 Назовите основные функции программного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		± ±	TIK 0	33
циях. 17 Назовите основные функции программного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 10 ПК-9 37,38 37,38 11 ПК-9 37,38 12 ПК-9 37,38 13 ПК-9 37,38 14 36,311,312,316. 15 ПК-9 37,38 16 ПК-9 37,38 17 ПК-4 36,311,312,316. 18 ПК-9 37,38 19 ПК-9 37,38 19 ПК-9 37,38 10 ПК-9 37,38 10 ПК-9 37,38 11 ПК-9 37,38 11 ПК-9 37,38 11 ПК-9 37,38 12 ПК-9 37,38 13 ПК-9 37,38 14 ПК-9 37,38 15 ПК-9 37,38 16 ПК-9 37,38 17 ПК-9 37,38 18 ПК-9 ПК-9 18 ПК-9 ПК-9				
17 Назовите основные функции программы «Корм Оптима Эксперт» ПК-4 36,311,312,316. 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.				
граммного модуля «Рацион» из программы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» пК-9 37,38 молодняк» и их функциональные возможности. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» пК-9 37,38 молодняк»	17	*	ПК-4	36 311 312 316
граммы «Корм Оптима Эксперт» 18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-4 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	1 /	± 7	1111/-4	30,311,312,310.
18 Назовите основные функциональные возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 36,311,312,316. 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-9 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		· ·		
возможности АРМ «Селекс-коровымолодняк» ПК-9 37,38 19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 37,38 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	10		ПИ 4	26 211 212 216
молодняк» ПК-4 36,311,312,316. программы АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 36,311,312,316. Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-9 37,38 ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-9 37,38 ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 36,311,312,316. <	10			
19 Назовите какие основные задачи по животноводству выполняет АРМ «Селекс-коровы-молодняк». ПК-9 36,311,312,316. 20 Перечислите все основные режимы программы АРМ «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		_	11K-9	37,38
животноводству выполняет APM ПК-9 37,38 20 Перечислите все основные режимы программы APM «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа APM «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	10		TIIC 4	26 211 212 216
«Селекс-коровы-молодняк». 20 Перечислите все основные режимы программы APM «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа APM «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.	19			
20 Перечислите все основные режимы программы APM «Селекс-коровымолодняк» и их функциональные возможности. ПК-9 36,311,312,316. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа APM «Селекс-коровы-молодняк» ПК-9 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программы кик. ПК-4 36,311,312,316.		3	11K-9	3/,38
программы АРМ «Селекс-коровы- молодняк» и их функциональные воз- можности. 21 Расскажите какие справочники по жи- вотноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk.	20		TTTC 4	26 211 212 216
молодняк» и их функциональные возможности. 21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа АРМ «Селекс-коровы-молодняк» 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk.	20	1		
можности. ПК-4 36,311,312,316. ПК-9 37,38 АРМ «Селекс-коровы-молодняк» ПК-9 36,311,312,316. ПК-9 37,38 ПК-9 36,311,312,316. ПК-4 36,311,312,316. ПК-4 36,311,312,316. ПК-4 36,311,312,316.			11K-9	37,38
21 Расскажите какие справочники по животноводству содержит Программа APM «Селекс-коровы-молодняк» ПК-4 36,311,312,316. 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk. ПК-4 36,311,312,316.				
вотноводству содержит Программа ПК-9 37,38 АРМ «Селекс-коровы-молодняк» 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk.				
АРМ «Селекс-коровы-молодняк» 22 Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программы kuk. ПК-4 36,311,312,316.	21	-		
22 Для чего предназначается программа, ПК-4 36,311,312,316. общие принципы работы в программы kuk.		* * * *	ПК-9	37,38
общие принципы работы в программы kuk.		1		
kuk.	22		ПК-4	36,311,312,316.
		общие принципы работы в программы		
23 Технология работы в kuk. ПК-4 36,311,312,316.		kuk.		
	23	Технология работы в kuk.	ПК-4	36,311,312,316.

24	Для чего предназначается программа, общие принципы работы в программе Миокрол.	ПК-4	36,311,312,316.
25	Технология работы в Миокрол.	ПК-4	36,311,312,316.
26	Расскажите о предназначении программы FARM. Назовите общие принципы работы, а также возможности и сферы применения данной рабочей программы.	ПК-4	36,311,312,316.
27	Расскажите об Информационной си-	ПК-4	36,311,312,316.
	стеме «Управленческий и бухгалтерский учет для птицеводческих предприятий» и ее функциональных возможностях.	ПК-6	33
28	Расскажите о предназначении программы statistica. Назовите общие принципы работы, а также возможности и сферы применения данной рабочей программы.	ПК-6	33
29	Расскажите о возможности использования программы statistica для нахождения корреляции между двумя признаками	ПК-6	33
30	Расскажите об использовании Internet	ПК-4	36,311,312,316.
	для развития животноводства РФ.	ПК-6	33

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Данные о живой массе Х (кг) и длине туло-	ПК-6	У3,Н1,Н3
	вища Y (см) серебристо-черных лисиц, вы-		
	ращиваемых на зверофермах:		
	x 4,7 4,6 5,2 5,1 5,5 5,3 4,6 4,8 5,8 5,7		
	y 70 65 69 70 60 68 65 71 69 68		
	Рассчитайте, используя инструмент MS Exel		
	«Описательная статистика», основные био-		
	метрические показатели. Найдите коэффици-		
	ент корреляции и сделайте вывод о тесноте и		
	направлении линейной корреляционной свя-		
	зи. Оцените достоверность данных по Стью-		
	денту.		
2	Живая масса (х, кг) и глубина груди (у, см) у	ПК-6	У3,Н1,Н3
	быков черно-пестрой породы:		
	X		
	480 668 791 640 719 790 399 490 640		
	у		
	68 72 79 76 78 71 62 66 73		
	Рассчитайте, используя инструмент MS Exel		

	«Описательная статистика», основные биометрические показатели. Найдите коэффициент корреляции и сделать вывод о тесноте и направлении линейной корреляционной связи. Оцените достоверность данных по Стьюденту.		
3	По данным молочной продуктивности определить удой за лактацию фактический и по контрольным дням, средний % жира и количество молочного жира за лактацию, количество молока базисной жирности используя инструмент MS Exel «Описательная статистика». Базисная жирность — 3,4%. X -22,24,26,25,23,24,24,25,26,27, %-3,72;3,79;3,8;3,78;3,75;3,77;3,81;3,8;3,7;3,76 У-19,18,18,17,15,18,19,16,18,17. %-3,74;3,78;3,68;3,7;3,73;3,74;3,71;3,68;3,72;3,74 Z-20,21,23,21,19,20,18,22,21,20. %-	ПК-6	У3,Н1,Н3
4	3,76;3,88;3,98;3,8;3,83;3,84;3,91;3,78;3,92;3,9 Определить норму кормления и составить рацион для суягных маток на зимний период используя программу «Корм - оптима ЭКС-ПЕРТ» В зимний период для ЦЧЗ структура рациона овец может быть такой: сено — 18%, солома — 4%, силос — 50%, свекла кормовая — 16%, концентраты — 12%.Живая масса овцематки — 56кг.	ПК-4	У7,У8,У11,У12, Н5,Н7,Н8,Н10.
5	Определить норму кормления и составить рацион для группы дойных коров со средней живой массой_500 кг, суточным удоем _22 кг, средней упитанности на зимний период используя программу «Корм - оптима ЭКСПЕРТ». Рассчитать затраты кормовых единиц и концентратов на 1 кг молока. В хозяйстве имеются следующие корма: Концентрированные зерно гороха, жмых подсолн., зерно ячменя. Грубыесолома пшен. Сено вика+овес. Сочные силос кукур., сенаж вика+овес.	ПК-4	У7,У8,У11,У12, Н5,Н7,Н8,Н10.
6	По данным индивидуального задания определить у свиней: а) прирост за период откорма; б) среднесуточный прирост; в) убойную массу; г) убойный выход; д) коэффициент мясности;	ПК- 9	У1, У2,У8,Н3,Н5.

	е) оплату корма приростом.		
	ж) определить вид откорма		
	Живая масса в начале откорма – 24 кг		
	Живая масса в конце откорма – 129 кг.		
	Количество дней откорма – 120 используя		
	Информационную систему «Оперативный,		
	племенной и бухгалтерский учет для свино-		
	комплексов».		
7	Проанализируйте статистику производства	ПК- 4	У7,У8,У11,У12,
	молока и анализ лактаций стада коров в про-		H5,H7,H8,H10.
	грамме WestfaliaSurge.		
8	Проанализируйте данные по надою молока,	ПК-9	У1, У2,У8,Н3,Н5.
	также расчёт количества корма и анализ при-	ПК-6	У3, Н1,Н3.
	быльности по соотношению молоко/корм		
	В программе DeLaval. Версия-4.2001 г.		
9	Сформируете список животных, для которых	ПК- 4	У7,У8,У11,У12,
	по закономерности технологического цикла		H5,H7,H8,H10.
	приближается время проведения контроль-		
	ных доек используя программный комплекс		
	Молочно-товарная ферма Оперативное		
	управление содержанием животных 2004.		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

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

	ПК- 4. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию,					
	кормлению и разведению животных.					
Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и зад			росов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
36	Знать влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-	
3.11	Знать корма и кормовые добавки, их классификацию.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-	

3.12	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-
3.16	Знать профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-
У7	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.	9-15; 18-28; 30-32;34	3;6	-	-
У8	Уметь определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах.	9-15; 18-28; 30-32;34	3;6	-	-
У11	Уметь балансировать рационы по показателям питательности и подбирать кормовые добавки для повышения питательной ценности кормов.	9-15; 18-28; 30-32;34	3;6	-	-
У12	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных.	9-15; 18-28; 30-32;34	3;6	-	-
Н5	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки системы кормления сельско-хозяйственных животных различных видов и производственных групп.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-

Н7	Иметь навыки разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-
Н8	Иметь навыки корректировки разработанных рационов при изменении уровня продуктивности, физиологического состояния сельскохозяйственных животных, сезона.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-
H10	Иметь навыки разработки технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-

ПК – 6. Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

Инди ции I	икаторы достижения компетен- ПК-6	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Знать методику разработки технологических карт производства продукции животноводства.	1-8;12-13; 16-17;20-21; 30-34.	-	-	-
У3	Уметь принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных от разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий.	1-8;12-13; 16-17;20-21; 30-34.	1-2	-	-
Н1	Иметь навыки сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельско-	1-8;12-13; 16-17;20-21; 30-34.	-	-	-

	хозяйственных животных.				
НЗ	Иметь навыки контроля за реализацией разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных.	1-8;12-13; 16-17;20-21; 30-34.	-	-	-
	- 9. Способен к организации и у	правлению ра	ботами по	производству	продукции
	отноводства икаторы достижения компетен-				
ции I		Н	Номера воп	росов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
37	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных.	1-2;16-17; 24-29;33.	-	-	-
38	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1-2;16-17; 24-29;33.	-	-	-
У1	Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных.	1-2;16-17; 24-29;33.	4-5	-	-
У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных животных по половозрастным (производственным) группам.	1-2;16-17; 24-29;33.	-	-	-
У8	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	1-2;16-17; 24-29;33.	-	-	-
НЗ	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	1-2;16-17; 24-29;33.	4-5	-	-
Н5	Иметь навыки контроля за реализацией разработанных технологий по производству продукции органического живот-	1-2;16-17; 24-29;33.	4-5	-	-

новодства.		
поводства.		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ПК- 4. Способен осуществлять ко	онтроль и коорди и разведению жи	•	о содержанию,
	Индикаторы достижения компетенции ПК-4		мера вопросов	и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
36	Знать влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
311	Знать корма и кормовые добавки, их классификацию.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
312	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
316	Знать профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
У7	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
У8	Уметь определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
У11	Уметь балансировать рационы по показателям питательности	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.

	и подбирать кормовые добавки для повышения питательной				
	ценности кормов.				
У12	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.	
Н5	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.	
Н7	Иметь навыки разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.	
Н8	Иметь навыки корректировки разработанных рационов при изменении уровня продуктивности, физиологического состояния сельскохозяйственных животных, сезона.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.	
H10	Иметь навыки разработки технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.	
ПК – 6. Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и прие-					
	селекции, кормления и содержани	я животных.			
инди ции I	каторы достижения компетен- ТК-6	Но	мера вопросов	и задач	
٦ ١	· ·		ропросы		

ции I	каторы достижения компетен- IK-6	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Знать методику разработки технологических карт производства продукции животноводства.	1-7;18-24;46-55; 120-130	1-6;9-13;16; 27-30.	1-3;8.
У3	Уметь принимать корректиру-	1-7;18-24;46-55;	1-6;9-13;16;	1-3;8.

	ющие меры в случае выявле-	120-130	27-30.	
	ния отклонений реализуемых			
	технологических процессов по			
	заготовке, хранению, подго-			
	товке к использованию кормов			
	и кормлению сельскохозяй-			
	ственных животных от разра-			
	ботанных планов, технологий			
	и (или) выявления низкой эф-			
	фективности разработанных			
	технологий.			
	Иметь навыки сбора исходных			
	материалов, необходимых для	1-7;18-24;46-55;	1_6:0_13:16:	
H1	разработки технологии содер-	120-130	27-30.	1-3;8.
	жания и разведения сельскохо-	120 130	27 30.	
	зяйственных животных.			
	Иметь навыки контроля за ре-			
НЗ	ализацией разработанной си-			1-3;8.
113	стемы кормления сельскохо-	120-130	27-30.	1 5,0.
	зяйственных животных.			

ПК – 9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства

Инди ции I	икаторы достижения компетен- ПК-9	Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
37	Знать методику составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных.	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.
38	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.
У1	Уметь составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных.	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.
У2	Уметь рассчитывать среднегодовое поголовье сельскохозяйственных животных по половозрастным (производственным) группам.	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.
У8	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разра-	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.

	ботке технологии получения,			
	первичной переработки, хра-			
	нения продукции животновод-			
	ства.			
	Иметь навыки разработки про-			
Н3	граммы контроля качества и	1-7;46-55;	1-2;9;18-21.	6;8.
	безопасности произведенной	67-78;109-130.	1-2,9,10-21.	0,0.
	продукции животноводства.			
	Иметь навыки контроля за ре-			
	ализацией разработанных тех-	1 7.46 55.		
Н5	нологий по производству про-	1-7;46-55; 67-78;109-130.	1-2;9;18-21.	6;8.
	дукции органического живот-	07-70,109-130.		
	новодства.			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Котарев В.И., Рыжков Е. И. Компьютеризация в животноводстве. Воронеж – 2004г.	Учебное	Основная
2	Компьютеризация в животноводстве [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению 36.03.02 - «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. В. Алифанов, Е. И. Рыжков]	Методическое	Дополнительная
3	Животноводство: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал	Периодическое	-
4	Зоотехния [ЭИ]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал	Периодическое	-
5	Главный зоотехник: ежемесячный научно – практический журнал	Периодическое	-

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	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	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

цифровых	Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)				
Учебный № Наименование документа с указанием реквизитов Срок дейс					
2023/2024	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС «ZNANOUM.COM»)	01.01.2023 – 31.12.2023		
	2.	Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ»)	12.10.2022 - 11.10.2023		
	3.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2023 - 31.12.2023		
	4.	Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные формы учебников для СПО)	11.11.2022 – 11.11.2023		
	5.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)		
	6.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно		

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-стати- стическая 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	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютер-ная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением до-ступа в электронную информационно-образовательную среду используемое про-граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультемидийное оборудование — телевизор, планшетный компьютерс возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учеб-но-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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудова-ния: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносо-ва, 112

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносо-ва, 112, а. 300

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносо-ва, 112, а. 313

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 116, 119, 120, 122, 122a, 126

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 238

Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возмож-ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
9	16,18	Помещение для само- стоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

7.2. Программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	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

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
18	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК ауд. 16, 18 (К9)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего
димо согласование	ется дисциплина	кафедрой
Кормление животных	Общей зоотехнии	The eight
Разведение животных	Общей зоотехнии	- Expression
Зоогигиена	Общей зоотехнии	- De anyof

Приложение

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а