

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
профессор Васин А.В.

« 28 » мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Название кафедры: Зоотехния

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Компьютерные программы в животноводстве» является формирование и понимание у аспирантов основ построения информационных систем с использованием компьютерных технологий для последующего практического использования в науке и образовании, сформировать у аспирантов общекультурные и профессиональные компетенции. Знакомство с современными компьютерными программами дает аспирантам необходимый объем знаний и навыков области зоотехнии. Дисциплина «Компьютерные программы в животноводстве» готовит аспирантов к деятельности, требующей углубленной, фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе для управленческой, аналитической, информационно-консультационной, научно-исследовательской, методической и педагогической работе.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- освоение основных содержательных и классификационных понятий курса;
- знакомство с современными компьютерными программами;
- использование аспирантами основных изучаемых методов и средств в исследовательской и практической деятельности.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Компьютерные программы в животноводстве» относится к вариативной части дисциплина по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина осваивается в четвертом семестре на втором курсе в очной форме обучения и в пятом, шестом семестре на третьем курсе в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (Содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки.	Знать: Особенности и закономерности формирования племенных и продуктивных качеств скота в условиях различных технологий. Современные методы и приёмы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных. Уметь: Использовать методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы. Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учётом особенно-

		стей биологии животных. Владеть: Критериями оценки, обеспечивающими производство высококачественных продуктов животного происхождения. Способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей.
ОПК-4	Способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки.	Знать: Основные принципы разработки и использования статистических подходов в области зоотехнии и ветеринарии. Уметь: Находить (выбирать) наиболее эффективные и новые (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в исследуемой области. Владеть: Новейшими биометрическими методами обработки информации в данной области знаний.
ПК-4	Способностью проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция).	Знать: принципы организации племенной работы в животноводстве, формы отбора и подбора, методы разведения, виды племенных организаций, породы разводимые в стране и регионе, основы искусственного осеменения с. – х. животных Уметь: Применять принципы племенной работы для конкретного региона, вида скота, породы, популяции и стада, планировать и проводить научные исследования, результативность исследований использовать в практической деятельности. Владеть: Приемами организации племенной работы на уровне стада, популяции, породы, региона.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.
для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	4 (22)
Аудиторная контактная работа (всего)		22	22	22
в том числе:	Лекции	8	8	8
	Практические занятия	14	14	14
Самостоятельная работа (всего), в том числе:		122	0,25	122
СРС в семестре:	Изучение лекционного материала	50	-	50
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	30	-	30
	подготовка к практическим занятиям	36	-	36
	Зачет с оценкой	6	0,25	6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зачет с оценкой	-	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость, час.		144	22,25	144
Общая трудоемкость, зачетные единицы		4	0,6	4

для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Курс (семестр)	
		Всего часов	Объем контактной работы	3(5)	3(6)
Аудиторная контактная работа (всего)		14	14	14	-
в том числе:	Лекции	6	6	6	-
	Практические занятия	8	8	8	-
Самостоятельная работа (всего), в том числе:		130	0,25	58	72
СРС в семестре:	Изучение лекционного материала	40	-	20	20
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	40	-	20	20
	подготовка к практическим	46	-	18	28

	занятиям				
СРС в сессию:	Зачет с оценкой	4	0,25	-	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с оценкой		-	-	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость, час.	144	14,25	72	72	
Общая трудоемкость, зачетные единицы	4	0,4	2	2	

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Общие возможности и особенности работы с окнами в программе АРМ Селекс «Молочный скот». Настройка окон для ввода.	2
2	«Картотека коров», «Картотека быков», «Картотека молодняка».	2
3	Знакомство с программой Селекс «Кормовые рационы». Особенности работы с окнами. Расчет рациона.	2
4	Оценка рациона. Выполнение Отчета по рационам. Окно «Сводная таблица».	2
Всего:		8

для заочной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Общие возможности и особенности работы с окнами в программе АРМ Селекс «Молочный скот». Настройка окон для ввода.	2
2	«Картотека коров», «Картотека быков», «Картотека молодняка».	2
3	Знакомство с программой Селекс «Кормовые рационы». Особенности работы с окнами. Расчет рациона.	2
Всего:		6

4.3 Тематический план практических занятий

для очной формы обучения

№ п./п.	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Общие возможности и особенности работы с окнами в программе АРМ Селекс «Молочный скот». Настройка окон для ввода.	2
2	Ввод оперативной информации в разделах «Картотека коров», «Картотека быков», «Картотека молодняка».	2
3	Режим «Отчеты» (получить интересующие вас документы в разделах «Оперативные таблицы», «Свод бонитировки» и т.д.)	2
4	Знакомство с общими возможностями и особенностями работы с окнами в программе Селекс «Кормовые рационы».	2
5	Расчет рационов для лактирующих коров.	2
6	Расчет рационов для сухостойных коров.	2
7	Расчет рационов для быков-производителей, молодняка.	2
Всего:		14

для заочной формы обучения

№ п./п.	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Общие возможности и особенности работы с окнами в программе АРМ Селекс «Молочный скот». Настройка окон для ввода.	2
2	Ввод оперативной информации в разделах «Картотека коров», «Картотека быков», «Картотека молодняка».	2
3	Режим «Отчеты» (получить интересующие вас документы в разделах «Оперативные таблицы», «Свод бонитировки» и т.д.)	2
4	Расчет рационов для лактирующих коров.	2
Всего:		8

4.4 Тематический план лабораторных работ
для очной формы обучения

№ п./п.	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, ч.
1		
Всего:		

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

для заочной формы обучения

№ п./п.	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, ч.
1		
Всего:		

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5 Самостоятельная работа аспирантов

Самостоятельная деятельность обучающегося рассматривается как вид учебного труда, позволяющего целенаправленно формировать и развивать его самостоятельность для решения практических задач.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся состоит в проработке теоретического материала, подготовке к практическим занятиям. Она составляет 122 (очное) и 130 (заочное) часов и включает следующие разделы: текущая проработка теоретического материала учебников и лекций, подготовка к практическим работам.

для очной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Подготовка к лекциям.	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий.	50
	Самостоятельное изучение теоретического материала.	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах; Содержание работы: Общие возможности программы Селекс «Молочный скот» и особенности работы с окнами. Ввод данных по коровам. Ввод данных по быкам.	30

		Ввод данных по молодняку. Общие принципы работы в программе Селекс «Кормовые рационы» и особенности работы с окнами. Окно «Корма». Окно «Группы кормов». Рационы. Расчет рациона. Балансирование рациона и его оценка.	
	Подготовка к практическим занятиям.	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием практических занятий. Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания.	36
	Подготовка к сдаче зачета с оценкой.	Повторение и закрепление изученного материала.	6
Итого:			122

для заочной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Подготовка к лекциям.	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий.	40
	Самостоятельное изучение теоретического материала.	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах; Содержание работы: Общие возможности программы Селекс «Молочный скот» и особенности работы с окнами. Ввод данных по коровам. Ввод данных по быкам. Ввод данных по молодняку. Общие принципы работы в программе Селекс «Кормовые рационы» и особенности работы с окнами. Окно «Корма». Окно «Группы кормов». Рационы. Расчет рациона. Балансирование рациона и его оценка.	40
	Подготовка к практическим занятиям.	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием практических занятий. Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания.	46
	Подготовка к сдаче зачета с оценкой.	Повторение и закрепление изученного материала.	4
Итого:			130

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс дисциплины «Компьютерные программы в животноводстве», предназначен для освоения обучающимися направлению ветеринария и зоотехния, рассчитан на один семестр и состоит из лекционных и практических занятий, а также самостоятельной работы аспирантов.

Все виды занятия по дисциплине «Компьютерные программы в животноводстве» проводятся в соответствии с требованиями положений действующих в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель на первом занятии знакомит аспирантов с основной и дополнительной литературой по данной дисциплине, предоставляет информацию о возможности использования Интернет-ресурсов.

Содержание лекций, практических занятий и самостоятельной работы аспирантов определяется календарным тематическим планом, который составляется на основе рабочей программы дисциплины «Компьютерные программы в животноводстве» и утверждается, после рассмотрения на заседании кафедры, заведующим кафедрой «Зоотехния».

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекции	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционные занятия проводятся с применением мультимедийного оборудования. В процессе изложения материала на слайдах в красочной и доступной форме приводятся примеры применения на практике рассматриваемых вопросов. Этот материал носит исключительно иллюстративный характер и ни в коем случае не должен подменять конспект, который обучающийся выполняет самостоятельно.</p>
Практические занятия	<p>Перед практическим занятием по новой теме рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом конспекта лекций, методическими пособиями, содержащими примеры выполнения типовых заданий. Практические занятия преподаватель начинает с краткого обзора теоретической части, за которыми следует показ решения конкретного примера. Практические занятия организуются по типу активного взаимодействия аспиранта с материально-техническими средствами обучения под контролем учебной деятельности преподавателя.</p>
Подготовка к зачету с оценкой	<p>Допуск к зачету с оценкой – при условии полного посещения лекций и выполнения отчетов по всем практическим работам.</p> <p>При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и практические работы.</p> <p>Рекомендуется широко использовать ресурсы ЭБС библиотеки академии и электронные ресурсы кафедры, находящиеся в локальной сети академии по адресу: \\Dserver\Документы\Факультет БиВМ\каф. Зоотехнии\Эл.ресурсы кафедры.</p>

Рубежный контроль осуществляется в виде зачета в конце четвертого семестра.

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине « Компьютерные программы в животноводстве » организуется в следующих видах:

1. *Самостоятельная работа по теоретическому курсу.* Включает работу с периодической печатью, монографиями по разделам; ознакомление с нормативными документами; работу с конспектами лекций; работу над учебным материалом (учебник, статьи, дополнительная литература, в том числе с материалами, полученными по сети Интернет); конспектирование текстов;
2. *Подготовка к практическим занятиям.* Включает работу с учебно-

методической литературой, работу над учебным материалом (учебник, нормативные документы, дополнительная литература, в том числе с материалами, полученными по сети Интернет).

3. При подготовке к зачету с оценкой следует проработать перечень вопросов. Внимательно изучить разделы дисциплины с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов практических занятий, ресурсов Интернета. Рекомендуется широко использовать ресурсы ЭБС библиотеки академии и электронные ресурсы кафедры, находящиеся в локальной сети \\Dserver\Документы\Факультет БиВМ\ каф. Зоотехнии\Эл.ресурсы кафедры.

На зачете аспирантам предлагается дать ответ на три вопроса из различных разделов дисциплины, содержащиеся в экзаменационном билете, подразумевающие как методические так и теоретические аспекты.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:

6.1 Основная литература:

6.1.1 Канаева Е.С. Компьютеризация в животноводстве [Текст]: учебное пособие / Е.С. Канаева, А.М. Ухтверов. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 137с. — Режим доступа:

<https://rucont.ru/efd/343545>

6.2 Дополнительная литература:

6.2.1 Денисова, Э.В. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2013. — 71 с. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/755/79755/files/itmo1085.pdf>

6.2.2 Канаева, Е.С. Компьютеризация в животноводстве [Электронный ресурс] : методические указания и рабочая тетрадь для лабораторных занятий / А.М. Ухтверов, Л.Ф. Заспа, Е.С. Канаева. — Самара : РИЦ СГСХА, 2014. — 98 с. : ил. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/327172>

6.2.3 Компьютерные программы в животноводстве : методические указания для практических занятий [Электронный ресурс] / Ухтверов А.М., Канаева Е.С., Заспа Л.Ф. — Самара : РИЦ СГСХА, 2016. — 66 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/573216>

6.3 Электронные ресурсы сети «Интернет»:

6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;

6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;

6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013;

6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный Russian Edition;

6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободный доступ).

6.4 Программное обеспечение:

6.4.1. <http://pravo.gov.ru> – Официальный интернет-портал правовой информации

6.4.2. <http://www.consultant.ru> - Справочная правовая система «Консультант Плюс»

6.4.3. <http://www.garant.ru> - Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория на 60 посадочных места

	лекционного типа занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальной консультаций, текущей и промежуточной Аудитория № 2244 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А.	оборудована специализированной учебной мебелью, стол преподавателя, стол аудиторный, лавки аудиторные, стулья. технические средства обучения: переносной мультимедийный проектор, переносной ноутбук, экран
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальной консультаций, текущей и промежуточной Аудитория № 2248 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А.	Аудитория на 16 посадочных места оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, лавки аудиторные
3.	Помещение для самостоятельной работы, ауд. 3310а (читальный зал) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 3203б. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Специальный инструмент и инвентарь для учебного оборудования: кисточки для очистки компьютеров и комплектующих, спирт, комплектующие и расходные материалы.
5.	Помещение для самостоятельной работы, ауд. № 2241 (Аспирантская). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А.	Помещение на 3 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Темы практических занятий

1. Общие возможности и особенности работы с окнами в программе АРМ Селекс «Молочный скот». Настройка окон для ввода.
2. Ввод оперативной информации в разделах «Картотека коров», «Картотека быков», «Картотека молодняка».
3. Режим «Отчеты» (получить интересующие вас документы в разделах «Оперативные таблицы», «Свод бонитировки» и т.д.)
4. Знакомство с общими возможностями и особенностями работы с окнами в программе Селекс «Кормовые рационы».
5. Расчет рационов для лактирующих коров.
6. Расчет рационов для сухостойных коров.
7. Расчет рационов для быков-производителей, молодняка.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в программе, знают основные команды могут определить их расположение, свободно владеют методикой расчёта рационов КРС, демонстрируют навыки работы с программой «Кормовые рационы», грамотно и аргументированно обосновывают полученные результаты;

- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут составить и сбалансировать рацион, путаются в назначении команд, не могут определить их положение, не владеют или путаются в методике составления рационов, не обладают навыками работы с программой «Кормовые рационы» и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет с оценкой по дисциплине проводится по билетам, содержащим 3 вопроса.

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой:

1. Общие возможности программы Селекс «Молочный скот».
2. Расскажите общие принципы работы с программой Селекс «Кормовые рационы».
3. Принципы работы с окнами.
4. Функция «Сортировка»?
5. Функция «Фильтр»
6. Функция «Поиск» и функция «Просмотр»
7. Что осуществляется в режиме «Кодификаторы»?
8. Что осуществляют в окне «Предельные значения»?
9. Окно «НСИ комплексного класса» программы Селекс «Молочный скот».
10. Окно «Доярки».
11. Окно «Техники».
12. Окно «Фермы».
13. Окно «Дворы».
14. Окно «Список коров».
15. Окно «Паспорт коровы».
16. Окно «Лактации коровы».
17. Окно «Предки коровы».
18. Окно «Развитие коровы».

19. Окно «Свойства вымени».
20. Окно «События коров».
21. Окно «Быки».
22. Окно «Предки быков».
23. Окно «Материнские предки».
24. Окно «Список молодняка».
25. Окно «Паспорт молодняка».
26. Окно «Предки молодняка».
27. Окно «Развитие молодняка».
28. Окно «События молодняка».
29. Окно «Комплексный класс молодняка».
30. Как правильно выполнить отчет в программе Селекс «Молочный скот»?
31. Окно «Карточка 2-МОЛ».
32. Что выводится в окне «Группы кормов», на какие части оно делится?
33. Для чего предназначено окно «Корма»?
34. Какие фильтры и функции можно применить к справочнику «Корма»?
35. Что нужно для занесения пользовательского корма в рацион?
36. Расскажите про функции «Дублирование» и «Копирование» в программе Селекс «Кормовые рационы».
37. Расскажите про окно «Нормы», что там выбирается, и какие параметры устанавливаются.
38. Из каких частей состоит окно «Структура» в программе Селекс «Кормовые рационы»?
39. Из каких частей состоит окно «Соотношения» в программе Селекс «Кормовые рационы»?
40. Расскажите про окно «Оценка рациона».
41. Расскажите про окно «Отчеты» в программе Селекс «Кормовые рационы»
42. Расскажите про окно «Параметры рациона».
43. Расскажите про окно «Сравнение рационов».
44. Что нужно для получения отчетов по сравнению рационов? Перечислите отчеты.
45. Расскажите про окно «Сводная таблица».

Пример билета для зачета с оценкой

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Направление подготовки: **36.06.01 Ветеринария и зоотехния**

Направленность: **Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных живот-ных**

Кафедра: **Зоотехния**

Дисциплина: **Компьютерные программы в животноводстве**

Билет №1

1. Что включает в себя окно «Паспорт молодняка» в программе Селекс «Молочный скот»?
2. Расскажите про функции «Дублирование» и «Копирование» в программе Селекс «Кормовые рационы».
3. Рассчитайте зимний рацион для стельных сухостойных коров с живым весом 500 кг при плановом удое 3000 кг молока

Составитель

А.М. Ухтверов

Заведующий кафедрой

С.В. Карамаев

« ____ » _____ 20 г.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета с оценкой.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при зачете с оценкой считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Выставляется, если аспирант дает полный и правильный ответ на поставленные в билете вопросы, а также на дополнительные (если в таковых была необходимость). Строит ответ логично в соответствии с планом, показывает максимально глубокие знания. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает способность анализа в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации. Имеет место высокий уровень выполнения лабораторных, контрольных и самостоятельных работ в течение учебного процесса.
«хорошо»	повышенный уровень	Выставляется, если аспирант строит свой ответ в соответствии с планом. Устанавливает содержательные межпредметные связи. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Допускает несущественные ошибки в изложении теоретического материала, исправленные после дополнительного вопроса экзаменатора. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит необходимые примеры, однако показывает некоторую непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации. Имеет место средний уровень выполнения лабораторных, контрольных и самостоятельных работ в течение учебного процесса.
«удовлетворительно»	пороговый уровень	выставляется, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Аспиранту требуется помощь со стороны преподавателя (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.). Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументированы. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры ограничены, либо отсутствуют. Имеет место низкий уро-

		вень выполнения лабораторных, контрольных и самостоятельных работ в течение учебного процесса.
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	выставляется при условии недостаточного раскрытия в билете вопросов. Обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов, допускает грубое нарушение логики изложения. Выводы поверхностны. Имеет место очень низкий уровень выполнения лабораторных работ и тестирования в течение учебного процесса.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Компьютерные программы в животноводстве» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

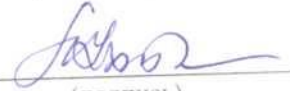
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Зачет с оценкой	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:
Профессор кафедры «Зоотехния», д-р с.-х. наук, профессор Ухтверов А.М.



(подпись)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния»
«15» мая 2019 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой
д-р с.-х. наук, профессор Карамеев С.В.

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры
канд. пед. наук Кирова Ю.З.

(подпись)



Руководитель ОПОП ВО
д-р с.-х. наук, профессор Ухтверов А.М.

(подпись)

