Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков филераливное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования

Дата подписания:

уникальный программи в удрятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Утверждаю:

Проректор то НИР и МС, доцент

Алтаева О.А.

2022 г

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Форма обучения

Очная, заочная

Улан-Удэ, 2022

Программа вступительного экзамена для подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства составлена в соответствии с требованиями Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951)

Программа обсуждена на заседании кафедры «Частная зоотехния и ТППЖ»

Протокол № <u>5</u> от « <u>14</u> » goelpruel 202<u>2</u>г.

Зав. кафедрой ______Жамьянов Б.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета от «Дъ» <u>ревриме</u> 202 <u>в</u> года, протокол № <u>Б</u>____.

Председатель методической комиссии

Ут. Т.Ц. Дагбаева

№ п/п	На учебный год	Одобрено на заседании кафедры		. Заведую	верждаю» щий кафедрой ъянов Б.В.
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1.	20/20г.г.	№	««20г		«»20г
2.	20_/20_г.г.	No	. «—«20г		«»20г
3	20_/20_г.г.	No	«—«20г		«»20г
4	20/20г.г.	No	«—«20г		«»20г
5	20/20г.г.	No	«—«20г		«»20г

Пояснительная записка

Целью вступительного экзамена является выявление уровня знаний поступающих в аспирантуру по теоретическим разделам дисциплины.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГТ.

Сдача экзамена поступающими в аспирантуру осуществляется в устной форме. Оценка выставляется по пятибалльной шкале.

Требования к уровню знаний будущего аспиранта:

Допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура).

Требования к уровню знаний поступающего в аспирантуру

К обязательному минимуму содержания и уровня подготовки выпускников подготовки кадров высшей квалификации, поступающий в аспирантуру должен показать знания в области частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства — как наука, которая исследует современные технологии производства продукции высокого качества, биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных, методы содержания, кормления и их воспроизводства, обеспечивающих высокую эффективность ведения отраслей животноводства.

На экзамене по частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства поступающий в аспирантуру должен **продемонстрировать:**

- понимание современной технологии производства продукции в отраслях животноводства;
- знания биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных, методов их кормления, содержания и воспроизводства;
- демонстрировать технологическое мышление в подходах к оценке региональных экологических проблем и задачах их решения ;

Поступающий в аспирантуру должен знать:

- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
 - базовые элементы в области зоотехнических наук;
- основные породы животных в стране и за рубежом, виды продуктивности животных, оценку животных по генотипу и фенотипу, теорию и практику отбора и подбора в животноводстве, методы разведения животных, организацию селекционно-племенной работы, технологии производства продукции в отраслях животноводства.

Поступающий в аспирантуру должен уметь:

- организовать и планировать технологию производства продукции и воспроизводства сельскохозяйственных животных в разных отраслях животноводства.

Основное содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Содержание	
п/п	-	-	
1.	Научные основы повышения продуктивности с/х животных	Состояние и перспективы развития животноводства РФ и РБ Биологические основы высокой продуктивности с/х животных	
2.	Создание высокопродуктивных пород и кроссов с/х животных и их рациональное использование	Создание высокопродуктивных пород крупного рогатого скота и их рациональное использование Создание и рациональное использование высокопродуктивных пород овец Создание и рациональное использование высокопродуктивных пород свиней Создание и рациональное использование пород лошадей Создание и рациональное использование высокопродуктивных пород и кроссов с/х птицы Проблемы сохранения малочисленных заводских и аборигенных пород с/х животных	
3.	Полноценное, сбалансированное кормление с/х животных	Потребность животных в питательных веществах Нормированное кормление молочного скота Кормление крупного рогатого скота при выращивании и откорме на мясо Кормление свиней Кормление овец и коз Кормление птицы яичного и мясного направления продуктивности Кормление лошадей разного хозяйственного использования Составление рационов по детализированным нормам	
4.	Прогрессивные технологии производства продукции с/х животных	Прогрессивные технологии производства молока и говядины Ресурсосберегающая технология производства баранины и шерсти Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы Поточная технология производства свинины на комплексах промышленного типа	

В ходе подготовки к экзамену поступающий должен:

- ознакомиться с теоретическим разделом программы и вопросами к экзамену;
- организовать поиск информации, необходимой для подготовки ответов к экзамену;
- провести анализ и обобщение источников;
- составить полное библиографическое описание источников;
- составить конспект изученных источников.

В ходе ответа на экзамене поступающий должен:

- показать владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу,
- восприятию информации; способность логически верно выстраивать устную речь;
- готовность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

- способность понимать движущие силы и закономерности социокультурного процесса;
- способность использовать систематизированные теоретические и практические знания социологии;
- показать навыки рефлексии оценивать уровень собственных знаний
- продемонстрировать умение отвечать на вопросы, оперировать научной и специальной терминологией.

Требования к ответу:

1. Структура ответа:

- постановка проблемы;
- формулировка цели и задач (план ответа);
- перечень литературы, использованной при подготовке ответа;
- характеристика источников;
- аргументированное логичное изложение результатов исследования проблемы, опирающееся на грамотное использование профессиональной лексики (раскрытие, понимание используемых терминов);
- выводы (в тезисной форме, по задачам).
- 2. Изложения материала научный стиль, поведение, и т.д.
- 3. Регламент ответа: ответ не должен превышать 10-15 минут.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Ерохин А.И. и др. Учебн. Овцеводство: М., 2014.
- 2. Зеленков П.И. и др. Кн. Скотоводство: Ростов на Дону, 2006
- 3. Костомахин Н.М. и др. Учеб. Разведение с основами частной зоотехнии. Санкт-Петербург-Москва-Краснодар-2006
- 4. Тунников Г.М., Коровушкин А.А. Разведение животных в основами частной зоотехнии. М. 2010
 - 5. Козлов С.А., Парфенов В.А. Коневодство. М. 2012

б) дополнительная литература

- 1. Билтуев С.И. и др. Учеб. пос. Бурятская полугрубошерстная порода овец Улан-Удэ.-2009 г.
 - 2. Бекенев В.А. Учеб. Технология разведение и содержание свиней. СПб, 2012.
- 3. Житенко П.В. и др. Товароведение и ветеринарно-санитарная характеристика продуктов овцеводства. М. 2010 г.
- 4. Журналы: Зоотехния, Животноводство, Птицеводство, Свиноводство, Молочное и мясное скотоводство, Овцы и козы, шерстяное дело.
 - 5. Сиротинин В.И. и др. Выращивание молодняка в скотоводстве СПб.-2007
- 6. Скуковский Б.А. и др. Учебное пос. Экологические аспекты минерального состава кормов и продуктов животноводства. Новосибирск, 2009 г.
- 7. Табаков Н.А. и др. Науч. изд. Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства в Красноярском крае. Красноярск.- 2010 г.
 - 8. .Фисинин В.И. Мясное птицеводство. М.-2012

в) Интернет-ресурсы

- 1. Программы WINWORD, WINEXCEL и др. для оформления работ, подготовки иллюстрационного материала
 - 2. http://www.opengost.ru/iso/3123 Портал нормативных документов
 - 3. http://www.elibrary.ru (Научная Электронная Библиотека eLIBRALY).
 - 4. http://diss.rsl.ru (Электронная Библиотека диссертаций РГБ)
 - 5. http://www.biblioclub.ru/ (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
- 6. http://window.edu.ru/ window /library (Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно»)
 - 7. http://ibooks.ru (Электронно-библиотечная система «Айсбук» (iBooks))
 - 8. http://www.e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система издательства «Лань»)
 - 9. http://rucont.ru (Электронно-библиотечная система «Руконт»)
- 10. http://www.cnshb.ru (Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ) Academic Search Premier)
 - 11. http://agris.fao.org (Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris)
 - 12. Справочная правовая система КонсультантПлюс
 - 13. Справочная правовая система Гарант

Материально-техническое обеспечение

- 1. Видеофильмы
- 2. Лаборатории технологического факультета.
- 3. Инструменты: измерительная палка, лента, циркуль.
- 4. Оборудование: оборудование для оценки качества кормов, зерна, молока, мяса и др., PH метры, аппараты для раздельного выдаивания четвертей вымени коров, центрифуга для определения массовой доли жира в молоке, Клевер 1М., муляжи крупного рогатого скота, овец, свиней, птиц.

Вопросы вступительного экзамена в аспирантуру

- 1. Состояние и значение скотоводства в народном хозяйстве России, Республики Бурятия. Перспективы развития отрасли.
 - 2. Биологические и хозяйственно-полезные качества овец.
 - 3. Характеристика рысистых пород лошадей.
 - 4. Формирование сакманов и отар. Кошарно-базовый метод выращивания ягнят.
 - 5. Табунное коневодство.
- 6. Характеристика пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
 - 7. Понятие об экстерьере, интерьере и конституции сельскохозяйственных животных.
 - 8. Биологические и хозяйственно-полезные качества свиней.
 - 9. Учет и оценка мясной продуктивности с.-х. животных.
 - 10. Продолжительность жизни и хозяйственного использования с.-х. животных.
 - 11. Физико-механические свойства шерсти.
 - 12. Технология производства говядины на промышленной основе.
 - 13. Технология выращивания молодняка в молочном скотоводстве.
 - 14. Способы и техника случки кобыл.
 - 15. Организация поточно-цеховой системы производства молока.
 - 16. Методы изучения экстерьера и конституции с.-х. животных.
 - 17. Подготовка нетелей к отелу и раздою.
 - 18. Характеристика пород свиней беконного типа.
 - 19. Подготовка коров к отелу. Проведение отелов. Раздой коров.
 - 20. Технология производства яиц на промышленной основе.
- 21. Характеристика пород крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.
 - 22. Выращивание поросят-сосунов. Профилактика и лечение анемии.
 - 23. Понятие о натуральной шерсти, искусственных и синтетических волокнах.
 - 24. Основные мероприятия по сохранению новорожденных телят.
 - 25. Классификация типов конституции с.-х. животных.
 - 26. Технология специализированного мясного скотоводства.
 - 27. Характеристика полутонкорунных пород овец.
 - 28. Учет и оценка молочной продуктивности коров.
 - 29. Организация и техника проведения случки и искусственного осеменения овец.
 - 30. Характеристика пород свиней универсального типа.
 - 31. Гибридизация в животноводстве, ее значение и условия применения.
 - 32. Половая и хозяйственно-физиологическая зрелость крупного рогатого скота.
 - 33. Сроки ягнения. Подготовка овцематок и помещений к ягнению.
 - 34. Технология выращивания молодняка в мясном скотоводстве.
 - 35. Основные положения и техника бонитировки свиней.
- 36. Характеристика пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
 - 37. Оценка быков по качеству потомства и собственной продуктивности.
 - 38. Пороки и дефекты шерсти и меры борьбы с ними.
 - 39. Требования к технологическому отбору коров для содержания на комплексах.
 - 40. Породы свиней скороспелого мясного направления продуктивности.
 - 41. Яичная продуктивность птицы.
 - 42. Организация и техника проведения стрижки овец.
 - 43. Оценка хряков и свиноматок методом контрольного откорма потомства.
 - 44. Группы овечьей шерсти и типы шерстных волокон.
 - 45. Технология производства мяса цыплят-бройлеров.
 - 46. Промышленное скрещивание в свиноводстве.

- 47. Продуктивное коневодство. Молочная и мясная продуктивность лошадей.
- 48. Особенности племенной работы в условиях производства продукции крупного рогатого скота на промышленной основе.
 - 49. Выращивание поросят отъемышей при отъеме.
 - 50. Хозяйственно-биологические особенности лошадей.
 - 51. Особенности и преимущества развития промышленного птицеводства.
 - 52. Образование, рост шерсти, ее строение. Основные типы волокон.
 - 53. Планирование осеменений и проведение опоросов свиноматок.
 - 54. Характеристика верховых пород лошадей.
 - 55. Факторы, влияющие на яйчную и мясную продуктивность кур.
 - 56. Режимы инкубации куриных яиц.
 - 57. Технология выращивания и откорма свиней на промышленной основе.
 - 58. Технология производства мяса бройлеров.
 - 59. Якутская и монгольская породы лошадей.
 - 60. Понятие о бонитировке с.-х. животных, ее значение.
 - 61. Состав и значение протеинов в кормлении животных; кормовые источники протеина
 - 62. Полноценность белков; значение отдельных аминокислот
 - 63. Углеводы, их классификация и значение в питании моногастричных животных
 - 64. Значение клетчатки в питании жвачных.
 - 65. Классификация жиров, их значение в организме и кормлении животных; кормовые источники
 - 66. Питательная ценность кормов животного происхождения (молоко, обрат, сыворотка, рыбная, мясная, мясо-костная мука и т.п.); нормы скармливания животным.
 - 67. Факторы, влияющие на химический состав и питательность кормов (состав почв, климат, сорт и вид растений, фаза вегетации, способы заготовки и хранения, подготовка к скармливанию)
 - 68. Значение кальция и фосфора в кормлении животных; их кормовые источники.
 - 69. Значение натрия, калия, хлора в кормлении животных; их кормовые источники.
 - 70. Значение магния в организме; его кормовые источники.

Зав. кафедрой «Частная зоотехния к. сх. н., доцент	и ТППЖ»,	_Б.В. Жамьянов
D		
Рецензент: д. сх. н., профессор кафедры	67.2	
«Частная зоотехния и ТППТ»	19	С.И. Билтуев