



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Агроинженерный факультет
Кафедра «Зоотехния»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Кинология»

Направление подготовки бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

1.	<p>Целью освоения дисциплины является - изучение собаководство имеет большое значение как отрасль народного хозяйства. Собаки широко используются различными службами ФСБ, МВД, МЧС, таможнями и собаководами-любителями. Потребность в служебных, пользовательных и декоративных собаках в последние годы в стране резко возросла, но отсутствие программы по подготовке специалистов высшего профессионального образования в области кинологии, способных вести целенаправленную работу в селекции, разведении и дрессировки ведет к снижению качества поголовья собак и потере отечественного генофонда.</p>		
2.	<p>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в часть Б1.В.ДВ.03.01 ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния» Дисциплина «Кинология» является одной из специальных дисциплин, определяющих профессиональную направленность подготовки бакалавра.</p>		
3.	<p>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Кинология»</p>		
	<p>Код и наименование компетенции</p>	<p>Индикаторы</p>	<p>Дескрипторы</p>
	<p>Универсальные компетенции (УК)</p>		
	<p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников; УК-3-3. Анализирует</p>	<p>Знать: свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; Уметь: Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого; Владеть: навыками обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели</p>

		<p>возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого;</p> <p>УК- 3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат</p>	
Профессиональные компетенции (ПК)			
	<p>ПК-10 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</p>	<p><i>ИД-ПК-10.1:</i> методы разведения собак; научные основы полноценного кормления собак;</p> <p><i>ИД-ПК-10.2:</i> оценивать состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам</p> <p><i>ИД-3 ПК-10.3</i> Способность обеспечить рациональное воспроизводство животных</p>	<p>Знать: методы разведения собак; научные основы полноценного кормления собак;</p> <p>Уметь: оценивать состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам.</p> <p>Владеть: способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных</p>
4.	Структура и содержание дисциплины		
	4.1. Структура дисциплины		
	Вид учебной работы	Всего	
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	4 з.е.	
	Лекции	26	
	Практические занятия, семинары	26	
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	92	
	Экзамен		
	Общая трудоемкость дисциплины	144	
	4.2. Содержание дисциплины		

	<p>Раздел 1. Введение. Анатомия и морфология собак Строение черепа. Зубы и прикус, возрастная смена зубов. Врожденные формы поведения. Этика и эстетика ринговой экспертизы. Разнообразие пород собак. Классификации собак</p> <p>Раздел 2. Свободное и уличное содержание собак. Нормы и правила поведения. Транспортировка собак.</p> <p>Раздел 3. Организация питомника. Выставки, плем. смотры и чемпионаты. Выставочные классы. Выставочная документация.</p> <p>Раздел 4. Кормление собак. Корма растительного происхождения и их использование в кормлении собак. Значение белков и аминокислот в организации полноценного питания собак. Значение жиров в питании собак. Корма богатые жирами. Молоко и молочные продукты в кормлении собак. Минеральная питательность кормов для собак.</p> <p>Раздел 5. Инбридинг. Тема 8. Инбридинг. Степени инбридинга. Структура кинологической организации.</p>
<p>5.</p>	<p>Образовательные технологии</p> <p>При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интерактивные лекции; • лекции-пресс-конференции; • тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков; • групповые, научные дискуссии, дебаты.
<p>6.</p>	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>

Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	http://polpred.com/news
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru -
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru –
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru
7.	Формы текущего контроля
	<ul style="list-style-type: none"> • Коллоквиум; • Тест; • Проверка контрольных работ;
8.	Форма промежуточного контроля
	7 семестр - зачет с оценкой

Разработчик: профессор Хашегульгов Ш.Б.

