



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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Коневодство»

Направление подготовки бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

1.	<p>Целью освоения дисциплины являются - ознакомить с сущностью и основными проблемами отрасли, понять народно-хозяйственное значение лошади на современном этапе и на перспективу. -научить осуществлять качественный анализ, изучить экстерьер, конституцию и интерьерные особенности лошадей.</p>		
2.	<p>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в обязательную часть <u>Б1.В. ДВ. 04.01</u> ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния» Дисциплина «Коневодство» является одной из специальных дисциплин, определяющих профессиональную направленность подготовки бакалавра.</p>		
3.	<p>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Коневодство»</p>		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
<p>Универсальные компетенции (УК)</p>			
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p><i>ИД-УК.8.1.</i> физико-химические и биохимические основы технологии продуктов животноводства; различные типы перерабатывающих предприятий; <i>ИД-УК.8.2:</i> транспортировка животных для убоя на предприятия мясной промышленности; - приемку убойных животных по живой массе и упитанности, контрольный убой; —правильно организовывать убой животных в хозяйстве <i>ИД-УК-8.3:</i> основные показатели химического</p>	<p>Знать: основы технологии продуктов животноводства; различные типы перерабатывающих предприятий; Уметь: организовать транспортировку животных для убоя на предприятия мясной промышленности; осуществлять сдачу-приемку убойных животных по живой массе и упитанности, проводить контрольный убой; правильно организовывать убой животных в хозяйстве Владеть техникой определения основных показателей химического состава продуктов животного происхождения: техникой определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя; техникой определения основных показателей химического состава продуктов</p>	

	состава продуктов животного происхождения: техника определения основных показателей химического состава продуктов животного происхождения: техника определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя;	животного происхождения: техникой определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя;
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	<i>ИД-ПК-4.1:</i> принципы контроля и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных. <i>ИД-ПК-4.2:</i> контроля технологии содержания, кормления и разведения животных <i>ИД-ПК-4.3:</i> осуществление контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	Знать принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных Уметь определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных Владеет навыками осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных
4.	Структура и содержание дисциплины	
	4.1. Структура дисциплины	
	Вид учебной работы	Всего
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	6 з.е.
	Лекции	84
	Практические занятия, семинары	66
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	39
	Экзамен	
	Общая трудоемкость дисциплины	216
	4.2. Содержание дисциплины	
	Раздел 1. Введение. Значение коневодства в народном хозяйстве. Происхождение и одомашнивание лошадей. Тема 1.1. Биологические особенности лошадей. Тема 1.2. Конституция и экстерьер лошадей	
	Раздел 2. Воспроизводство лошадей: Способы случки лошадей.	

	<p>Тема 2.1. Выращивание лошадей; Рост и развитие молодняка. Содержание и развитие молодняка от отъема до 2 летнего возраста.</p> <p>Тема 2.2. Молочное коневодство.</p> <p>Раздел 3. Выбор кормов и техника кормления лошадей</p> <p>Темы 3.1 Кормление лошадей разных половозрастных групп.</p> <p>Темы 3.2 Основные направления и породные ресурсы коневодства.</p> <p>Раздел 4. Местные породы лошадей</p> <p>Темы 4. Верховые породы лошадей.</p> <p>Темы 4.2 Рысистые и тяжелоупряжные породы.</p> <p>Раздел 5. Табунное коневодство. Биологические особенности табунных лошадей.</p> <p>Темы 5.1 Содержание табунных лошадей в разные сезоны.</p> <p>Темы 5.2 Племенная работа в коневодстве</p>																								
5.	<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. 																								
6.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>																								
	<p>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название ресурса</th> <th>Ссылка/доступ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»</td> <td>http://window.edu.ru</td> </tr> <tr> <td>«Образовательный ресурс России»</td> <td>http://school-collection.edu.ru</td> </tr> <tr> <td>Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА</td> <td>http://www.edu.ru –</td> </tr> <tr> <td>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</td> <td>http://fcior.edu.ru -</td> </tr> <tr> <td>ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза</td> <td>http://polpred.com/news</td> </tr> <tr> <td>Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система</td> <td>http://www.studentlibrary.ru -</td> </tr> <tr> <td>Русская виртуальная библиотека</td> <td>http://rvb.ru –</td> </tr> <tr> <td>Кабинет русского языка и литературы</td> <td>http://ruslit.ioso.ru –</td> </tr> <tr> <td>Национальный корпус русского языка</td> <td>http://ruscorpora.ru –</td> </tr> <tr> <td>Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система</td> <td>http://e.lanbook.com -</td> </tr> <tr> <td>Еженедельник науки и образования Юга России</td> <td>http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm</td> </tr> </tbody> </table>	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	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
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	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm																								

	«Академия»	
	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»	<u>Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГУ</u>
	Информационно-правовая система «Гарант»	<u>Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГУ</u>
	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	
	<i>4 семестр - зачет с оценкой</i>	

Разработчик: профессор Юсупова Л.У.