



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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

«Кормление животных»

Направление подготовки бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

1.	Цель освоения дисциплины - состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания и практические навыки по предмету: «Кормление сельскохозяйственных животных» в объеме, необходимом для зооинженера. "Кормление сельскохозяйственных животных" является фундаментальной дисциплиной, призванной выработать базовые знания при подготовке..		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в часть Б.1.В.03 ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния» Дисциплина «Кормление животных» является одной из специальных дисциплин, определяющих профессиональную направленность подготовки бакалавра.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Кормление животных»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
Универсальные компетенции (УК)			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД УК-6.1.. управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. ИД-УК-6.2 выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-УК-6.3 реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать: Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; Уметь: Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;	
Профессиональные компетенции (ПК)			
ПК-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и	ИД-ПК-7.1: принципы требования к качеству продукции	Знать; требования к качеству продукции животноводства Уметь; организовать первичную	

	<p>транспортировку продукции животноводства</p>	<p>животноводства <i>ИД-ПК-7.2</i>: оценивать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства <i>ИД-ПК-7.3</i> навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства</p>	<p>переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства Владеть: навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства</p>														
<p>4.</p>	<p>Структура и содержание дисциплины</p>																
	<p>4.1. Структура дисциплины</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид учебной работы</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:</td> <td>9 з.е.</td> </tr> <tr> <td>Лекции</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Практические занятия, семинары</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>Экзамен</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Общая трудоемкость дисциплины</td> <td>324</td> </tr> </tbody> </table>	Вид учебной работы	Всего	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	9 з.е.	Лекции	86	Практические занятия, семинары	80	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	122	Экзамен	36	Общая трудоемкость дисциплины	324		
Вид учебной работы	Всего																
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	9 з.е.																
Лекции	86																
Практические занятия, семинары	80																
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	122																
Экзамен	36																
Общая трудоемкость дисциплины	324																
	<p>4.2. Содержание дисциплины</p>																
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Значение рационального 2. Оценка кормов по переваримым питательным 3. Оценка питательности кормов по содержанию энергии 4. Методы изучения обмена веществ 5. Протеиновая питательность кормов и научные основы полноценного белкового 6. Углеводная питательность кормов и проблема обеспечения нормального гликолиза в организме животных 7. Жиры кормов и научные основы полноценного липидного питания 8. Минеральные вещества кормов и научные основы полноценного минерального питания животных. 9. Витамины кормов, основы полноценного витаминного питания животных. 10. Комплексная оценка питательности кормов и рационов 11. Классификация кормовых средств 12. Зеленый корм, кормовые корнеплоды и бахчевые культуры. Кормовая тыква 																
<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
	6 семестр - экзамен.

Разработчик: доцент Мурзабеков А.А.

