



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»

Агроинженерный факультет

Кафедра «Зоотехния»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Скотоводство»

Направление подготовки бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

1.	Цель освоения дисциплины Целью освоения дисциплины являются: формирование теоретических и практических навыков по ведению скотоводства, о хозяйственно-биологических особенностях крс разных пород, рациональном их использовании, технологией производства молока и говядины		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в обязательную часть Б.1.0.25 ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Скотоводство»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения	ИД-ОПК 1.: нормативные Общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения ИД-ОПК 1.: определять биологический статус, нормативные, общеклинические показатели органов систем организма животных ИД-ОПК 1.: навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья продуктов животного происхождения	Знать: нормативные Общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов систем организма животных Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья продуктов животного происхождения
	Профессиональные компетенции (ПК)		

	<p>ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства</p>	<p>ИД-ПК-9.: принципы организации и управления производством продукции животноводства ИД-ПК-9.: планирование работы по производству продукции животноводства ИД-ПК-9: навыки организации и управления работами по производству продукции животноводства</p>	<p>Знать: принципы организации и управления производством продукции животноводства Уметь: планировать работы по производству продукции животноводства Владеть: навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства</p>
<p>4.</p>	<p>Структура и содержание дисциплины</p>		
<p>4.1. Структура дисциплины</p>			
<p>Вид учебной работы</p>		<p>Всего</p>	
<p>Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:</p>		<p>7 з.е.</p>	
<p>Лекции</p>		<p>58</p>	
<p>Практические занятия, семинары</p>		<p>70</p>	
<p>Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:</p>		<p>97</p>	
<p>Экзамен</p>		<p>27</p>	
<p>Общая трудоемкость дисциплины</p>		<p>252</p>	
<p>4.2. Содержание дисциплины</p>			
<p>1.Введение. Значение скотоводства и перспективы его развития в стране и за рубежом. Происхождение и эволюция домашних животных. Характеристика крупного рогатого скота и родственных ему видов . Классификация скота по краниалогическим типам, ареолу и направлению продуктивности.</p>			
<p>2.Экстерьер, интерьер и конституция крупного рогатого скота.</p>			
<p>3.Продуктивность крупного рогатого скота. Молочная продуктивность.</p>			
<p>Изменчивость наследуемость молочной продуктивности.. Раздой коров как один из приемов повышения продуктивности и племенных качеств скота. Мясная продуктивность. Формирование мясной продуктивности. Учет мясной продуктивности и методы ее прижизненной и послеубойной оценки. Стандарт на скот для убой, техника реализации скота на мясо. Кожевенное сырье и побочные продукты, получаемые при убое скота. . Субпродукты 1 и 2 категории .</p>			
<p>4.Породы крупного рогатого скота.</p>			
<p>5 Племенная работа в скотоводстве. Роль племенной работы в качественном улучшении крупного рогатого скота. Состояние и организации племенной работы. Методы разведения и их применение в племенных и товарных хозяйствах. Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация. Особенности племенной работы в условиях производства молока и говядины на промышленной основе. 6.Бонитировка скота , ее значение и организация. Основные задачи бонитировки. Бонитировка коров, производителей и молодняка. Определение назначения животных и их группировка.</p>			
<p>7.Теоретические основы выращивания молодняка. Особенности выращивания телят молочного и мясного направления. Учет роста и развития телят</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.

6. Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы

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"> • Тест; • Проверка контрольных работ; 	
8.	Форма промежуточного контроля	
	<i>6 семестр – зачет, 7 семестр-экзамен</i>	

Разработчик: доцент Долгиева З.М..