



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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Пушиное звероводство»

Направление подготовки бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

1.	<p>Целью освоения дисциплины являются - приобретение студентами углубленных знаний по основным разделам кролиководства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие умения анализировать данные, полученные в результате определения показателей экстерьерных особенностей, племенных и породных качеств, шкурковой и мясной продуктивности. - Овладение навыками рациональных режимов содержания, организаций и проведения убоя, первичной обработки шкурок кроликов и определения их качества, технологии производства продукции на основе современной зоотехнической науки и практики. 		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в часть дисциплины по ФТД 01. ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния»		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Звероводство»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Универсальные компетенции (УК)		
	<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 состава продуктов</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 животного происхождения: техникой</p>

	животного происхождения: техника определения основных показателей химического состава продуктов животного происхождения: техника определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя;	определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя;										
Профессиональные компетенции (ПК)												
ПК-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	ИД- ПК-8.2 принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования ИД- ПК-8.2 эффективное использование племенных животных и материалов ИД- ПК-8.3 организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	Знать: принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования Уметь: планировать эффективное использование племенных животных и материалов. Владеть: навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования										
4.	Структура и содержание дисциплины											
	4.1. Структура дисциплины											
	<table><tr><th>Вид учебной работы</th><th>Всего</th></tr><tr><td>Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:</td><td>1 з.е.</td></tr><tr><td>Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:</td><td>36</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Общая трудоемкость дисциплины</td><td>36</td></tr></table>	Вид учебной работы	Всего	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	1 з.е.	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	36			Общая трудоемкость дисциплины	36	
Вид учебной работы	Всего											
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	1 з.е.											
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	36											
Общая трудоемкость дисциплины	36											
	4.2. Содержание дисциплины											
	Раздел 1 . Введение.. Введение Народно-хозяйственное значение звероводства. Народно-хозяйственное значение звероводства. Виды основной и побочной продукции. Основные объекты звероводства, характеристика их биологических особенностей, влияние domestikации на пушных зверей. Особенности роста и развития молодняка. Изменчивость волосяного покрова. Племенная работа в звероводстве. Породы. Организация селекционной работы на племенных и товарных фермах.											

	<p>Раздел 2.. Кормление и содержание пушных зверей. Основы кормления пушных зверей разных видов. Кормовые средства для плотоядных зверей, их характеристика. Хранение и подготовка кормов к скармливанию. пушных зверей разных видов.</p> <p>Раздел 3. Содержание пушных зверей. Выбор места под звероферму и производственные сооружения на ферме.</p> <p>Механизация процессов в звероводстве. Организация убоя зверей и обработка шкурок</p> <p>Раздел 4. Болезни пушных зверей. Основные ветеринарно-санитарные мероприятия в звероводческом хозяйстве. Алеутская болезнь норок. Анкилостоматидозы плотоядных. Дифиллоботриоз. Лихорадка долины Рифт. Описторхоз. Отодектоз. Параназальный синусит. Саркоспоридиоз (саркоцистоз). Стафилококкоз. Токсокароз. Трихинеллёз. Унцинариоз. Хламидиоз</p> <p>плотоядных. Чума плотоядных.</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> </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 –
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 «Информо»	http://www.informio.ru
	Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru
	<p>Университет обеспечен следующим комплектом лицензионного программного обеспечения.</p> <p>1. Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнГГУ</p> <p>1.1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10</p> <p>1.2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016</p> <p>1.3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016</p> <p>1.4. Программный комплекс ММИС «Деканат»</p> <p>1.5. Программный комплекс ММИС «Визуальная Студия Тестирования»</p> <p>1.6. Программный комплекс ММИС "ПЛАНЫ"</p> <p>1.7. Программный комплекс ММИС "ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕДОМОСТИ"</p> <p>1.8. Программный комплекс ММИС ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ-ОНЛАЙН"</p> <p>1.9. Программный комплекс ММИС "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ"</p> <p>1.10. Программный комплекс ММИС "ВЕДОМОСТИ КАФЕДРЫ"</p> <p>1.11. 1С Зарплата и Кадры</p> <p>1.12. 1С Кадры: расчет заработной платы</p> <p>1.13. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security</p> <p>1.14. Справочно-правовая система «Консультант»</p> <p>1.15. 1С Бухгалтерия</p>	
7.	Формы текущего контроля	
	<ul style="list-style-type: none"> • Коллоквиум; • Тест; 	
8.	Форма промежуточного контроля	
	1 семестр - зачет	

Разработчик: доцент кафедры зоотехнии Долгиева З.М.