

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Пушное звероводство»

Направление подготовки 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.	<p>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в часть дисциплины по ФТД 01. ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния»</p>		
3.	<p style="text-align: center;">Результаты освоения дисциплины (модуля) «Звероводство»</p>		
	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		
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.		

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.

Раздел 3. Содержание пушных зверей. Выбор места под звероферму и производственные сооружения на ферме.

Механизация процессов в звероводстве. Организация убоя зверей и обработка шкур

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
плотоядных. Чума плотоядных.

5. Образовательные технологии

При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:

- 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 «Информо»	http://www.informio.ru
	Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГУ
	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 ИнГУ</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	
	<i>1 семестр - зачет</i>	

Разработчик: доцент кафедры зоотехнии Долгиева З.М.