

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Скотоводство»

Направление подготовки

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)		
	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции	ИД-ПК-9.: принципы организации и управления производством продукции животноводства ИД-ПК-9.: планирование	Знать: принципы организации и управления производством продукции животноводства Уметь: планировать

	животноводства	работы по производству продукции животноводства ИД- ПК-9: навыки организации и управления работами по производству продукции животноводства	работы по производству продукции животноводства Владеть: навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства
4.	Структура и содержание дисциплины		
	4.1. Структура дисциплины		
	Вид учебной работы		Всего
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:		7 з.е.
	Лекции		58
	Практические занятия, семинары		70
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:		97
	Экзамен		27
	Общая трудоемкость дисциплины		252
	4.2. Содержание дисциплины		
	<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. 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 убойе 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>		
5.	Образовательные технологии		
	<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 «Информιο»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая	Сетевая версия, доступна со всех

	система «Консультант-плюс»	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..