Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:09:21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркугожий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильина О.П.

Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Овцеводство и козоводство"

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 - Зоотехния. Направленность (профиль) Селекция (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование навыков оценки продуктивных и племенных качеств овец и коз, применения методов разведения, разработки планов племенной работы, использования современных технологий производства продукции овцеводства и козоводства в профессиональной деятельности

Основные задачи освоения дисциплины:

- происхождение, биологические особенности, конституция, экстерьер, интерьер овец и коз; продукция овец: шерсть, баранина, молоко, овчины, смушки; породы овец и коз; методы племенной работы и разведение овец и коз; воспроизводство стада и выращивание молодняка; кормление и содержание овец и коз; основные болезни овец, их профилактика и лечение; применение классических и современных зоотехнических методов в научных исследованиях и практике овцеводства и козоводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Овцеводство и козоводство; 36.03.02 - Зоотехния; Селекция; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Дисциплина изучается в 7 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

Способен осуществлять ИОПК 2.1. Знать природные, знать: профессиональную социально-хозяйственные, происхождение, деятельность учетом генетические и экономические биологические c влияния на организм факторы, влияющие на организм особенности, природных, животных. конституция, животных социально-хозяйственных, экстерьер, генетических интерьер овец и экономических факторов коз; уметь: использовать методы генетического, зоотехнического, популяционного, анализов в практической деятельности владеть: методами изучения изменчивости и

наследственност

И

ИОПК 2.2. Осуществлять знать: - профессиональную деятельность методики оценки с учетом влияния на организм овец и коз по животных природных, биологическим, социально-хозяйственных, зоотехническим генетических и экономических факторов хозяйственно-по лезным признакам; отбор и подбором животных; уметь: проводить бонитировки овец и коз различных направлений продуктивности; оценивать

качество получаемой продукции владеть: - знаниями и

опытом по оценке

отар.

продуктивных признаков овец и коз; - навыками искусственного осеменения, организацией и проведением ягнения маток, выращивания и отбавки ягнят и формирования

ОПК-2

I	HOUR 2.2 Drawers were were	
	ИОПК 2.3. Владеть навыками	знать: - модели
	ведения профессиональной	воспроизводства
	деятельности с учетом влияния	овец и коз с
	на организм животных	использованием
	природных,	современных
	социально-хозяйственных,	достижений
	генетических и экономических	науки и
	факторов	практики уметь:
		- планировать
		научные
		исследования,
		выбирать
		методы сбора
		данных и их
		анализа,
		интерпретироват
		ь полученные
		результаты
		применительно к
		конкретной
		ситуации и
		использовать их
		в практической
		деятельности
		владеть: -
		способностью
		самостоятельног
		о принятия
		решений при
		планировании
		зоотехнических
		исследований и
		реализации их

результатов

	Способен оформлять	ИОПК 5.1 Знать	знать: -
	документацию с	документооборот и	документооборо
	использованием	специализированные базы	т и навыки
	специализированных баз	данных в профессиональной	работы со
	данных в	деятельности	специализирова
	профессиональной		нными базами
	деятельности		данных
			используемые в
			профессиональн
			ой деятельности
			уметь: -
			использовать
			данные
			документов и
			работать со
			специализирова
			нными
			программами
			владеть: -
			методами
			работы
			документооборо
			та в
			профессиональн
			ой деятельности
		ИОПК 5.2 Оформлять	знать: - методику
		документацию с использованием	оформления
		специализированных баз данных	документов в
		в профессиональной	специализирова
		деятельности	нных базах
			данных
			используемые в
			профессиональн
			ой деятельности
			уметь: - заносить
			документы в
ОПК-5			специализирова
			нные базы
			используемые в
			профессиональн
			ой деятельности
			владеть: -
			методиками
			оформления
			документов,
			используемых в

профессиональн ой деятельности

I I		
	ИОПК 5.3 Владеть навыками	знать: - навыки
	документооборота с	работы с
	использованием	документами со
	специализированных баз данных	специализирова
	в профессиональной	н-ными базами
	деятельности	данных
		используемые в
		профессиональн
		ой деятельности
		уметь: -
		использовать
		навыки при
		работе
		документами в
		специализир-ова
		нных базах
		профессиональн
		ой деятельности
		владеть: -
		методами
		работы
		документооборо
		та в
		профессиональн
		ой деятельности

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности –

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	80	80
В том числе:		
Лекционные занятия	20	20
Практические занятия	60	60
Самостоятельная работа:	136	136
Самостоятельная работа	136	136

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	192	192
Самостоятельная работа	192	192

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности развития овцеводства и козоводства, как отрасли животноводства	2	2	6
2	Технология производства продуктов овцеводства и козоводства	4	14	38
3	Шерстоведение.	4	14	40
4	Племенная работа.	4	16	30

1	Годовой цикл производственных процессов в маточной отаре.	6	14	22
ИТОГО		20	60	136
Итого по дисциплине			216	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности развития овцеводства и козоводства, как отрасли животноводства			6
2	Технология производства продуктов овцеводства и козоводства	2	4	58
3	Шерстоведение.	2	4	40
4	Племенная работа.	2	6	46
5	Годовой цикл производственных процессов в маточной отаре.	2	2	42
итого	MΤΟΓΟ 8 16 1		192	
Итого по дисциплине 216		216		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Особенности развития овцеводства и козоводства, как отрасли животноводства:

- Устный опрос

Технология производства продуктов овцеводства и козоводства:

- Устный опрос

Шерстоведение.:

- Контрольная работа

Племенная работа.:

- Доклады

Годовой цикл производственных процессов в маточной отаре.:

- Индивидуальные домашние задания

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Юлдашбаев Ю. А. Практикум по овцеводству: учебное пособие / Юлдашбаев Ю. А., Улимбашев М. Б., Назарченко О. В., Салаев Б. К.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 192 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/130499.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Лазовский, Анатолий Александрович. Овцеводство и козоводство : учеб. пособие для вузов / А. А. Лазовский, И. С. Серяков, Н. Н. Лисицкая ; под ред. А. А. Лазовского. - Минск : ИВЦ Минфина, 2010. - 304 с..— Текст : непосредственный.

Волков А. Д. Овцеводство и козоводство : учебник / Волков А. Д.. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 280 с.. — URL: https://e.lanbook.com/book/130483. — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. — Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Москаленко Лилия Петровна Козоводство / Москаленко Лилия Петровна, Филинская Оксана Владимировна. - Москва : Лань, 2012. - 265 с..— URL:

 $http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4047.$ — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. Текст : электронный.

Губина А. В. Овцеводство : учебное пособие / Губина А. В., Ляшенко В. В., Юлдашбаев Ю. А., Фейзуллаев Ф. Р., Каешова И. В.. - Пенза : ПГАУ, 2019. - 223 с..— URL:

https://e.lanbook.com/book/131090.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Волков, Александр Дмитриевич. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства / А.Д. Волков. - Москва : Лань, 2017. - 203 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/93765.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
- 2. ЭБС «Лань»http://www.e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"http://ebs.rgazu.ru/
- 4. ЭБС «Руконт»http://www.rucont.ru/
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ruhttp://elibrary.ru/
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/
- 7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная системahttp://www.rosmetod.ru/

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

		<u>. </u>
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное про	граммное обеспечение
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016
1	Academic OPEN No Level	
	(апгрейд операционной	
	систем	
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780
	приложений Майкрософт)	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО

2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
3	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 48	Специализированная мебель: столы - 13 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: муляжи животных, государственные племенные книги.	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 49	обучения: мультимедиа проектор Optoma X302 - 1 шт., экран проекционный - 1 шт. Учебно-наглядные пособия:	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных

		C	II
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		1	самостоятельной
		1 2	1*
			одновременным
			1 -
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	оммуникационной
		ЭК, Кодекс / техэксперт	сети "Интернет",
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
3	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Canon - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		1 * *	1
		1 - 1	1
			l I
			Учебная аудитория
		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья – 33 шт., стул преподавателя - 2 шт., трибуна - 1 шт., доска. Технические средства обучения: телевизор LED DEXP - 1 шт., мобильная	1 1
	Мономочений они 202	*	1 * '1
4		_	
4	молодежный, ауд. 303		
		•	
			групповых и
		•	1
		I	1 -
		макеты проектов.	текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной	
	Заведующий кафедрой	продукции	Гордеева А. К.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
	·	Зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной	
	Ассистент	продукции	Красикова А. Р.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры зоотехний и технологий переработки сельскохозяйственной продукции

Протокол № 8 от 26 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Гордеева А.К./