Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай ИТРКТУСТКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Должность: Ректор имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Дата подписания: 25.08.2022 06:33:57

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991Факульнет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии

Утверждаю

Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины

Ильина О.П.

«25» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «Ресурсосберегающие технологии производства молока»

Научная специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

(уровень аспирантуры)

Форма обучения: очная 2 курс, 3 семестр

1. 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Углубление и расширение фундаментальных и профессиональных, теоретических и практических навыков по современным ресурсосберегающим технологиям производства молока с учетом природно-климатических, кормовых и экономических условий Иркутской области.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучение биологических основ и закономерностей формирования высокопродуктивного молочного скота;
- Проведение зоотехнической оценки молочных коров с учетом их биологических особенностей и продуктивных качеств;
- Обеспечение информационной базы для оценки факторов, влияющих на эффективное использование ресурсов в молочном скотоводстве;
- Изучение методов и приемов по разработке ресурсосберегающих технологий производства молока;
- Разработка и использование учебно-методических пособий и рекомендаций, проведение практических занятий по ресурсосберегающим технологиям производства молока

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии производства молока» находится в вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 учебного плана по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства. Дисциплина изучается в 3 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 результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения						
Знать: возможные сферы и	Уметь: выявлять и	Владеть: приемами				
направления профессиональной	формулировать проблемы	целеполагания, планирования,				
самореализации; приемы и	собственного развития, исходя	реализации необходимых видов				
технологии целеполагания и	из этапов профессионального	деятельности, оценки и				
целереализации; пути	роста и требований рынка труда	самооценки результатов				

достижения более высоких уровней профессионального и личного развития; ресурсосберегающие технологии производства молока и говядины

к специалисту; формулировать профессионального цели личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей планируемых достижения пелей: разрабатывать ресурсосберегающие технологии производства молока с учетом природноклиматических кормовых условий

деятельности решению профессиональных задач; приемами выявления осознания своих возможностей, личностных профессионально-значимых качеств c целью ИΧ совершенствования; методиками оценки факторов, эффективное влияющих на использование ресурсов молочном мясном скотоводстве.

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.

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

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – зачет (3 семестр).

Виды учебной работы		Всего ча-	Год обучения	
		сов		
Общая трудоемкость дисциплины		144	144	
Аудиторные занятия		32	32	
Лекции		16	16	
Практические занятия	16	16		
Семинары				
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа	112	112		
Реферат				
Вид итогового контроля	зачет	зачет		
(зачет, экзамен)				
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		
Зачетные единицы	4	4		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины		Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Паборат. Гамость (ПР) Самост. работа ССРС)		Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2		4	5	6	7
	3	семест	p			
1.	Тема 1. Состояние молочного скотоводства в России и зарубежных странах	2	-	-	8	Устный опрос
2.	Тема 2. Виды ресурсов, используемых в молочном скотоводстве. Классификация факторов, влияющих на эффективное использование ресурсов в молочном скотоводстве		4		26	Устный опрос
3.	Тема 3. Организация воспроизводства и техника разведения скота молочных пород	4	4		26	Устный опрос
4.	Тема 4. Технология производства моло-	4	4		26	Устный опрос

	ка на промышленной основе. Технология выращивания телок и бычков					
5.	Тема 5. Кормопроизводство и кормление скота молочных пород	2	4	-	26	Устный опрос
	Итого по дисциплине	16	16		112	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

7.1.1. Основная литература:

- 1 Федоренко, Иван Ярославович. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учеб.пособие для вузов по направлению "Агроинженерия": рек. Учеб.-метод. об-нием / И. Я. Федоренко, В. В. Садов, 2012.-296 с.
- 2 Основы ресурсоэффективности: учебное пособие [Электронный учебник] / Ардашкин И.Б., Боярко Г.Ю., Дульзон А.А., Дутова Е.М., 2012. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10318#book name.
- 3 Федоренко, И .Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование вживотноводстве: [Электронный учебник] / И. Я. Федоренко, В. В. Садов,2012. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3803#book_name.
- 4 Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства[Электронный учебник] / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов, 2016. -352 с., [16] л. цв. ил.с., [16] л. цв. ил. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/71770#book_name.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1 Технологическое и техническое обеспечение молочного скотоводства. Состояние, стратегия развития : рекомендации / Ю. А. Иванов[и др.], 2008. 228 с.
- 2 Федоренко, В. Ф. Ресурсосбережение в агропромышленномкомплексе: инновации и опыт / В. Ф. Федоренко, В. С. Тихонравов, 2006. 327 с.
- 3 Энергоресурсосбережение в животноводстве / Н. С. Яковчик [и др.] ;под ред. В. В Валуева, 1998. 291 с.
- 4 Основные технологические параметры современной технологии производства молока на животноводческих комплексах (фермах) : рек. / сост.Е. Б. Петров, В. М. Тараторкин, 2007. 170 с.
- 5 Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций: учеб. пособие для вузов: допущено Учеб.-метод, об-нием / Д. И.Файзрахманов [и др.]; под ред. Д. И. Файзрахманова, 2007. 351 с.
- 6 Тараторкин, В. М. Ресурсосберегающие технологии в молочномживотноводстве и кормопроизводстве / В. М. Тараторкин, Е. Б. Петров, 2009.- 375 с.
- 7 Воронцов, А.П. Ресурсосбережение в АПК : учеб. пособие / А. П.Воронцов, 2006. - 207 с.

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

• eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. –

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

URL: http://www.elibrary.ru

- ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://ibooks.ru
- Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/
- Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://biblio-online.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: http://scool-collection.edu.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
- Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com
- Антиплагиат [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: http://www.antiplagiat.ru/index.aspx
- Государственная политика качества высшего образования: концепция, механизмы, перспективы http://www.trinitas.ru/rus/doc/0012/001a/00120198.htm.
- Качество образования и информационные технологии в образовании http://ito.edu.ru/2000/plenar/plenar27.html.

 Действующие стандарты высшего педагогического образования http://www.mpgu.edu/umo/standart1.htm5 http://www.vak.ed.gov.ru

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792				
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	-,,,,,				
	Свободно распространяемое программное о	обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3					
2	Adobe Acrobat Reader					
3	Mozilla Firefox 83.x					
4	Opera 72.x					
5	Google Chrome 86.x.					

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

No	Адрес	Оснащенность помещений	Форма использования
п/п			
1.	ласть, г. Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 49 учебная аудитория	ной мебели для обучающихся на 54 мест, три-	для проведения занятий лекционного типа.
2.	ласть, г. Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 50 учебная аудитория		семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной
3.	ласть, г. Иркутск, ул. Гимирязева 59. Ауд. 28 читальный зал	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 Сапоп, Принтер Мебель: столы, стулья	ционных и самостоятель- ных занятий; занятий се-

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Программу составил: д.сх.н., профессор	A	Адушинов Дмитрий Семенович
Программа рассмотрена селекции и частной зоотех	-	а заседании кафедры кормления,
Протокол № 7 от «23» мар	та 2022 г.	
Заведующий кафедрой	Rofly	Гордеева Анастасия Калистратовна