МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент научно-технологической политики и образования ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБиВМ Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО: Директор института Лефлер Т.Ф. "29" марта 2023 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. "30" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Цифровое животноводство

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Квалификация выпуска бакалавр

Составитель: $\underline{\text{Т.А.Ку}}$ рзюкова, кандидат с.-х. наук, доцент $(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})$

«01» марта 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» № 972 от 22.09. 2017., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.10. 2017 г., регистрационный № 48536), профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» от 21.12. 2015 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.01.2016г., регистрационный № 40666.

Программа обсуждена на заседании кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства протокол № 8 «01» марта 2023 г.

Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф., д-р. с.-х. наук, профессор $(\Phi UO, \text{ ученая степень, ученое звание})$ марта 2023 г.

Программа принята методической комиссией института ПБ и ВМ протокол № 7 «21» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. в. наук, доцент $^{(\Phi UO,\ y \text{ченая степень},\ y \text{ченое звание})}$ «21» марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

_Лефлер Т.Ф д-р. с.-х. наук, профессор «21» марта 2023 г.

Оглавление

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМ! ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	И ОСВОЕНИЯ
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	6 6 7
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	•
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	11
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КО	МПЕТЕНЦИЙ 11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА	Т Ю А НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
Изменения	14

Аннотация

Дисциплина «Особенности технологии переработки продуктов животноводства» Б1.В.ДВ.7 является дисциплиной по выбору вариативной части блока дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки <u>36.03.02 Зоотехния</u>. Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ кафедрой Зоотехнии и ТППЖ.

Дисциплина нацелена на формирование у студентов компетенций:

ПК-1. Способность выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных:

ПК-4. Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и практическим использованием знаний по следующим модулям: «Состояние отрасли скотоводства в крае», «Перспективные технологии в скотоводстве».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов, контрольных заданий, собеседования и коллоквиумов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18/12 час.), лабораторные (38/12 час.) занятия и 52 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Особенности технологии переработки продуктов животноводства» Б1.В.ДВ.7 включена в ОПОП, в обязательную часть блока — Дисциплины по выбору.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Особенности технологии переработки продуктов животноводства» являются «Морфология животных», «Физиология животных», «Разведение животных», «Кормление животных», «Зоогигиена», «Механизация технологических процессов в животноводстве», «Генетика».

Дисциплина «Физиология молокообразования» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство», «Молочное дело».

Особенностью дисциплины является углубленное изучение процессов молокообразования, молокоотдачи и доения коров, коз и др.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации в виде зачета.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель преподавания дисциплины «Особенности технологии переработки продуктов животноводства» - дать студентам теоретические знания и практические навыки и умения, позволяющие контролировать технологические процессы переработки сырья и производства продуктов животноводства.

Задачи дисциплины – изучение студентами

- технологий переработки и хранения животноводческой продукции,
- требований стандартов к качеству сырья и готовой продукции.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Гон ком Сонорующих результатов обутения по дисциплине						
Код ком-	Содержание компе-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-					
петенции	тенции	циплине					
ПК-1	Способность	Знать: теоретические основы выведения,					
	выводить,	совершенствования и сохранения пород, типов, линий					
	совершенствовать и	животных					
	сохранять породы,	Уметь: составлять перспективный план					
	типы, линии	совершенствования породы и стада животных					
	животных	Владеть: навыками создания и совершенствования					
		породы и стада животных					
ПК-4	Способность	Знать: отчетную документацию о породном,					
	оформить отчетную	возрастном и численном составе стада племенных					
	документацию о	животных в организации					
	породном,	Уметь: составлять отчетную документацию о					
	возрастном и	породном, возрастном и численном составе стада					
	численном составе	племенных животных в организации					
	стада племенных	Владеть: отчетной документацией о породном,					
	животных в	возрастном и численном составе стада племенных					
	организации	животных в организации					

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудое	мкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам		
				8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108		108	
Контактная работа	1,5	54		54	
Лекции (Л)	0,5	18/12		18/12	
Лабораторные работы (ЛР)	1,0	38/12		38/12	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	52		52	
в том числе:					
теоретический материал	0,8	28		28	
работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	0,3	12		12	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,3	12		12	
выполнение типовых расчетов и домашних заданий	0,3	12		12	
Вид контроля: зачет					

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование	Всего ча-	Контактная		ча- Контактная		Контактная Внеа		Внеаудитор-
модулей и модульных	сов на мо-	работа		ная работа				
единиц дисциплины	дуль	Л ЛЗ/ПЗ/С		(CPC)				

Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на мо-		гактная 1бота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	дуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1 – Технология переработ-	60	10/6	22/6	28	
ки молока и мяса	00	10/0	22/0	20	
Модульная единица 1.1 – Техно-	30	6/4	10/2	14	
логия переработки молока	30	0/4	10/2	14	
Модульная единица 1.2 – Техно-	30	4/2	12/4	14	
логия переработки мяса	30	4/2	12/4	14	
Модуль 2 - Технология переработ-	48	8/6	16/6	24	
ки побочных продуктов	40	0/0	10/0	24	
Модульная единица 2.1 – Техноло-					
гия переработки навоза	24	4/4	8/4	12	
Модульная единица 2.2 – Техно-	24	4/2	9/2	12	
логия переработки продуктов убоя	24	4/2	8/2	12	
ИТОГО	108	18/12	38/12	52	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Технология переработки молока и мяса

Модульная единица 1.1 Технология переработки молока

Потребность населения края в продукции крупного рогатого скота. Состояние воспроизводства поголовья скота в крае. Технологии проведения отела. Методы выращивания телят и молодняка. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.

Модульная единица 1.2 Технология переработки мяса

Качество молока-сырья. Факторы, влияющие на качество молока. Первичная обработка молока и его хранение. Классификация продуктов, производимых их молока

Модуль 2 Технология переработки побочных продуктов

Виды мясного сырья. Комплексная оценка качества мяса. Факторы, влияющие на качество мяса. Технология убоя. Оценка качества туш.

Модульная единица 2.1. Технология переработки навоза

Виды навоза в зависимости от вида животных и технологии их содержания. Варианты технологии подготовки и использования навоза.

Модульная единица 2.2 Технология переработки продуктов убоя

Классификация продуктов убоя. Способы использования продуктов убоя (традиционные и нетрадиционные).

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	ульной единицы № и тема лекции		Кол- во ча- сов
	Модуль 1 – Техноло	огия переработки молока и мяса		10/6
	Модульная единица 1.1 – Техно-	1. Качество молока-сырья. Факторы, влияющие на качество молока - <i>беседа</i>	опрос	2/2
1.	логия переработ- ки молока 2. Первичная обработка молока и его хранение - беседа	2. Первичная обработка молока и его хранение - <i>беседа</i>	опрос	2/2
		3. Классификация продуктов, производимых их молока	опрос	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
2.	Модульная единица 1.2 — Технология переработ-	4. Виды мясного сырья. Комплексная оценка качества мяса. Факторы, влияющие на качество мяса - беседа	опрос	2/2
	ки мяса	5. Технология убоя. Оценка качества туш	опрос	2
3.	Модуль 2 - Техноло	гия переработки побочных продуктов		8/6
	Модульная единиц 2.1 – Технология пе реработки навоза		опрос	2/2
		7. Варианты технологии подготовки и использования навоза	опрос	2
	Модульная единии 2.1 – Технология пе реработки продукто убоя	зования продуктов убоя (традицион-	опрос	4/4
	Итого	18 часа – 9 лекций		18

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия
Темы лабораторных занятий по модулям и модульным единицам дисциплины представлены в таблице 5.

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля	№ и название лабораторных/ практических занятий	Вид контрольног о мероприяти я	Кол- во часов
	Модуль 1 – Технолог	ия переработки молока и мяса		22/6
	Модульная едини- ца 1.1 – Технология	1. Требования стандартов к молоку коров	Опрос	2
	переработки молока	2. Сортовая оценка молока коров - <i>творческие задания</i>	Тестирование	2/2
		3. Сравнительная оценка эффективности переработки молока в ведущих хозяйствах края - <i>творческие задания</i>	Опрос	2/2
		4. Выездное занятие в хозяйстве	Тестирование	2
		5. Итоговое по модульной единице 1.1	Опрос	2
1.	Модульная едини- ца 1.2 – Технология	6. Требования стандартов к различным видам мяса	Контрольные задания	2
	переработки мяса	7. Сравнительная оценка эффективности переработки мяса в ведущих хозяйствах края	Контрольные задания	2
		8. Показатели эффективности перера- ботки мяса - <i>творческие задания</i>	Опрос	2/2
		9. Выездное занятие в хозяйстве	Опрос	4
		10. Выездное занятие в хозяйстве	Опрос	
		11. Итоговое по модульной единице 1.2	Контрольные задания	2
4.	Модуль 2 - Технолог	ия переработки побочных продуктов		14/6

№ п/ п	№ модуля	практических занятии				
	Модульная едини- ца 2.1 – Технология	12. Расчет выхода навоза от разных групп животных - творческие задания	Опрос	2/2		
	переработки навоза	13. Виды навоза в зависимости от технологии содержания животных. Категории опасности навоза при транспортировке	Опрос	2		
		14. Химический состав навоза и нормы внесения его в почву - <i>творческие за-дания</i>	Опрос	2/2		
		15. Итоговое по модульной единице 2.1	Опрос	2		
	Модульная единица 2.2 — Технология	17. Технология переработки продуктов убоя - <i>творческие задания</i>	Опрос	2/2		
	переработки продук- тов убоя	19. Итоговое по модульной единице 2.2	Опрос	2		
	Итого	38 час. – 19 занятий		38		

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

переч	ень вопросов для са	мостоятельного изучения			
№п/п	№ модуля и модулн	ьной Перечень вопросов	Кол- во		
	единицы	1 1	часов		
	Модуль 1 – Техноло	огия переработки молока и мяса	28		
	Модульная еди-	Факторы, влияющие на технологические свойства	3		
	ница 1.1 – Техно-	молока			
	логия переработки	Нетрадиционные молочные продукты	3		
	молока	Работа над теоретическим материалом, прочитанным	3		
		на лекциях			
		самоподготовка к текущему контролю знаний	3		
		Выполнение типовых расчетов и домашних заданий	2		
	Модульная еди-	Факторы, влияющие на технологические свойства	3		
	ница 1.2 – Техно-	· ·			
	логия переработки мяса	Нетрадиционные мясные продукты	3		
	МЯСа	Работа над теоретическим материалом, прочитанным	3		
		на лекциях			
		самоподготовка к текущему контролю знаний	3		
		Выполнение типовых расчетов и домашних заданий	2		
	Модуль 2 - Техноло	огия переработки побочных продуктов	24		
	Модульная еди-	Технологии навозоудаления в животноводстве в	3		
	ница 2.1 – Техно-	Красноярском крае и стране			
	логия переработки	Нетрадиционное использование навоза	3		
	навоза	Работа над теоретическим материалом, прочитанным	3		
		на лекциях			
		самоподготовка к текущему контролю знаний	3		
		Выполнение типовых расчетов и домашних заданий	2		

№п/п	№ модуля и модульной единицы		Парамам, радрадар	Кол-		
JN211/11			Перечень вопросов	ВО		
				часов		
	Модульная еди-	Техн	ологии разделки туш, используемые в крае,	3		
	ница 2.2 – Техно-	страг	не и мире			
	логия переработки	Нетр	радиционное использование продуктов убоя			
	продуктов убоя	Рабо	га над теоретическим материалом, прочитанным	3		
		на лекциях				
	самоподготовка к текущему контролю знаний					
		Выпо	олнение типовых расчетов и домашних заданий	3		
	Итого			52		

Таблица 7 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Зоотехнии и переработки продуктов животноводства».

Направление подготовки (специальность) <u>36. 03 02 «Зоотехния»</u> Дисциплина «Особенности технологии переработки продуктов животноводства »

Вид заня-	Наименование	Авторы Издательство	Год		Вид издания		Место хра- нения		MOC KOJIII-IC-	
тий	Паніменование		И	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
Лекция	Технология первичной перера ботки продуктов животновод- ства	т п п онин в в	СПб. Лань	2020	-	+	-			https://e.lan book.com/b ook/131052
	Технологические основы про- изводства й переработки про- дуктов животноводства	Макарцев Н.Г. и др.	МГТУ им. Баума- на	2003	25		25			25
Лекция	Технология первичной переработки продуктов животноводства	* .	Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина 2018	2018						https://e.lan book.com/b ook/130902

Директор Научной библиотеки _____

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	CPC	Другие виды	Вид контроля
ПК-1. Способность выводить,	1, 2, 3, 6, 9	1, 2, 3, 7,	1, 2, 3		Тестиро-
совершенствовать и сохранять					вание
породы, типы, линии животных					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

- 1. Пронин В.В., Технология первичной переработки продуктов животноводства / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин, СПб: Лань, 2013, 176 с.
- 2. Макарцев Н.Г. Технологические основы производства й переработки продуктов животноводства / Н.Г. Макарцев, М: МГТУ им. Баумана, 2003, 311 с.
- 3. Третьяков, Е. А. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебно-методическое пособие / Е. А. Третьяков. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 148 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Данкверт, С.А. Производство и мировой рынок молока в начале 21 века / Данкверт С.А., Дунин И.М. М.: «Лесные поляны», 2002 г.
- 2. Журналы: «Молочное и мясное скотоводство», «Зоотехния», «Интенсивное животноводство»
- 3. Сиротинин, В.И. Повышение эффективности скотоводства / Сиротинин В.И., Безгин В.И., Рудко А.А. Новосибирск, 2001 г.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

4. Плохинский, Н.А. Биометрия / Н.А. Плохинский. — Новосибирск: Изд. СО АН СССР, 1961. — 362 с.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: опрос, коллоквиум, тестирование.

Промежуточный контроль – зачет.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ (тестирование);
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Рейтинг-план дисциплины

Таблица 10

Дисциплинарные	Реферат	Посещение	Тестирование	Итоговое	Итого бал-
модули		занятий		тестирование	ЛОВ
ДМ1		5	40		50
ДМ2	5	5	40		50
Итого	5	10	80	5	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет в форме устных ответов на теоретические вопросы и выполнения расчетных заданий.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид заня-	Аудиторный фонд
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (1-35)
Практиче-ские	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (0-01), двумя компьютерами, проектором 250 XLS. Научно-исследовательская лаборатория ауд. 0-01:оборудована рефрактометром для определения белка, микроскопами «Биолам» 8 шт., прибором для определения выхода чистой шерсти (ГПОШ-2М) — 2 шт.; аналитическими и техническими весами; 1-12:- лабораторией для проведения зооанализа; измерительными инструментами (палки, циркули, рулетки); комплектом инструментов для мечения животных; доильным аппаратом, методическими рекомендациями по изучению дисциплины; в учебном стационаре имеются 2 коровы, козы, куры. Используются обучающие программы с использованием смартфонов.
Самостоя- тельная работа	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (1-29), 1-29- компьютерный класс с выходом в Интернет

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо приобрести теоретические знания и практические навыки по биологическим и хозяйственным особенностям сельскохозяйственных животных, их разведению, кормлению и содержанию, технологии производства продукции на основе современной зоотехнической науки и практики. Основная цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы студенты, исходя из полученных теоретических знаний, усвоили наиболее важные вопросы, которые им предстоит решать в практической деятельности, сформировали у себя навыки анализа конкретных практических ситуаций, нахождение оптимальных их решений.

Как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Физиология молокообразования» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- выбор очного или дистанционной формы обучения
- возможность выбора индивидуального графика обучения и прохождения контрольных точек текущего и промежуточного контроля,
- возможность постоянного контакта с преподавателем через телефон и интернет.
 - 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенным шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	• в печатной форме;	
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии		

Программу разработали:

Т.А.Курзюкова, к.с.-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

«Особенности технологии переработки продуктов животноводства» ФГОС ВО для подготовки бакалавров по очной форме обучения

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» № 972 от 22.09.2017., (зарегистрирован министерством юстиции Российской Федерации 12.10.2017 г., рег. № 48 536), профессионального стандарта от 21.12.2015.

В соответствии с инструкцией, рецензируемая программа включает все основные разделы: требования к дисциплине, цели и задачи, организационно-методические данные, структуру и содержание дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение, методические рекомендации преподавателям, образовательные технологии и протокол изменений РПД.

Объем программы — 15 стр. компьютерного текста, включает 9 табл. и список литературных источников. В программе четко изложены теоретическая и практическая части изучения коневодства, подробно расписаны структурные единицы, представлены вопросы для самостоятельного изучения.

В программе приводится форма тестовых заданий, литература подобрана отдельно к лекциям, практическим занятиям и рефератам.

Считаю, что программа по дисциплине «Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных» ФГОС ВО для подготовки бакалавров раскрывает все необходимые для специалиста вопросы ведения отрасли и се следует утвердить и рекомендовать для проведения учебного процесса.

Зав. лабораторией «Разведсния крупного рогатого скота»

ВНИИПлем г. Красноярска доктор с.-х. наук, профессор