МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Агроколледж



рабочая программа дисциплины (модуля)

хранение,

ТРАНСПОРТИРО

ВКА И

РЕАЛИЗАЦИЯ

ПРОДУКЦИИ

Учебный план

36.02.02-21-11-1C3.plx

Зоотехния

Профиль получаемого профессионального образования при программы среднего образования: реализации общего

естественно-научный

Квалификация

Зоотехник

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

03ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой - 5

в том числе:

контактная работа

72

самостоятельная работа

0

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	72	72	72	72	
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): *По преп.спо, Казакова Татьяна Андреевна*

Рабочая программа дисциплины

Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана:

Зоотехния

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественно-научный

утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании **Агроколледжа**

Протокол №1 от 31 августа 2021 г.

Срок действия программы: 2021-2024 уч.г.

Директор Агроколледжа Шайр Шайдулина Татьяна Борисовна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией Агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2021 г.

Председатель методической комиссии _______ Вербицкая Наталья Валерьевна

TI: 36.02.02-21-11-1C3.plx crp. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

	2. MEC	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Цикл (ј	раздел) ОП:	
2.1 Вход	цной уровень знани і	á:
2.1.1 физи	иология животных	
2.1.2		
2.1.3 Осно	овы зоотехнии	
	циплины и практик цшествующее:	и, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1 Упра	авление работами по	производству и переработке продукции животноводства
		ЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 1: Понима	ать сущность и соци	пальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Знать:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Уметь:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Владеть:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
ОК 2:		обственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения сиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Знать:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Уметь:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Владеть:		
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
ОК 3:	Принимать решени	ия в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:		•
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Уметь:	<u> </u>	
Уровень 1		
Уровень 2		
Уровень 3		
Владеть:	-1	

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 4: 0	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения
Знать:	профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 2	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	Іспользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:	спользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	<u></u>
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 6: Ра	ботать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 7: Брать	на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
OK 8	з: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
OKO	самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК	9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Знать:	the transfer of the transfer o
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 3.1: Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
П	IK 3.2: Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
Знать:	к 5.2. подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 3.3: Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
Знать:	пк з.э. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	З.4: Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2 Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
1	
	ПК 3.5: Реализовывать продукцию животноводства.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3 Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 1	
Уровень 2	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
у ровень 3	
	освоения дисциплины обучающийся должен
3.1 Знаті	
	к и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, ессионального и личностного развития. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к

эксплуатации.

3.2 Уметь:

	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение. Реализовывать продукцию животноводства
3.3	Владеть:
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен-	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Хранение, транспортировка и реализация молочной и мясной продукции							
1.1	Технология производства продукции животноводства /Пр/	5	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.2	Тепловая обработка молочного сырья /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.3	Технологии первичной переработки молока. Сепарирование. /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.4	Переработка молока на сливки и масло /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.5	Тепловая обработка молока и сливок для получения кисломолочных продуктов /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.6	Контроль качества молока при тепловой обработке /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.7	Требования к специальным технологическим процессам при производстве, хранении, перевозке и утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок /Пр/		4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.8	Требования к продуктам переработки молока /Пр/	5	4	OK 1 OK 2 OK 3 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 3.4 IIK 3.5				Отчет. Собеседов ание
1.9	Требования к функционально необходимым компонентам, используемым при производстве продуктов переработки молока /Пр/	5	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5				Отчет. Собеседов ание

1.10	Требования к реализации и утилизации	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	молока и продуктов его переработки			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
	$/\Pi p/$			ПК 3.2 ПК		ание
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.11	Ветеринарно-санитарные требования к	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	хранению мяса /Пр/			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
				ПК 3.2 ПК		ание
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.12	Ветеринарно-санитарный надзор при	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	импорте в РФ мяса и мясопродуктов			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
	/Π p /			ПК 3.2 ПК		ание
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.13	О единых правилах госветнадзора при	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	международных и			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
	межгосударственных перевозках			ПК 3.2 ПК		ание
	животноводческих грузов /Пр/			3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.14	Правила организации работы по	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	ветеринарному клеймению мяса,			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
	кожевенного, кожно-мехового и			ПК 3.2 ПК		ание
	пушномехового сырья /Пр/			3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.15	Ветеринарно-санитарные правила	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	производства животноводческой			ОК 3 ПК 3.1		Собеседов
	продукции			ПК 3.2 ПК		ание
				3.3 ПК 3.4		
	/Πp/			ПК 3.5		
1.16	Организация госветнадзора на	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
	предприятиях мясной, молочной и			ОК 3 ПК 3.1		Собеселов
	рыбной промышленности /Пр/			ПК 3.2 ПК		ание
				3.3 ПК 3.4		
				ПК 3.5		
1.17	Ветеринарно-санитарные правила	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
1.1/	хранения продуктов животного	5		OK 3 IIK 3.1		Собеседов
	происхождения /Пр/			ПК 3.2 ПК		ание
	прополождения тря			3.3 IIK 3.4		diffic
				ПК 3.5		
1.18	Ветеринарно-санитарные правила	5	4	OK 1 OK 2		Отчет.
1.10	реализации продуктов животного	5	-	OK 3 IIK 3.1		Собеседов
	происхождения на предприятиях			ПК 3.2 ПК		ание
	торговли /Пр/			3.3 IIK 3.4		
				ПК 3.5		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к собеседованию

- 1. Из каких помещений состоит ферма
- 2. Сколько воды пьет корова и телята в сутки
- 3. Сколько пород коров в мире
- 4. Оптимальная длина светового дня для коров
- 5. Какие болезни встречаются на ферме
- 6. Этапы выращивания телят
- 7. Как сохранить молоко
- 8. Каких животных нельзя выращивать вместе
- 9. Что включает мини-завод молочных продуктов
- 10. Назначение и виды тепловой обработки
- 11. Охлаждение молочного сырья
- 12. Замораживание молочного сырья
- 13. Пастеризация молочного сырья
- 14. Стерилизация молочного сырья
- 15. Что такое сливки
- 16. Какие разновидности сливок вы знаете и в чем их отличия
- 17. По какой схеме вырабатывают сливки для непосредственного потребления
- 18. Что такое масло из коровьего молока
- 19. Виды масла и их различия
- 20. Способы производства сливочного масла
- 21. Оценка качества молока, направляемого на производство масла
- 22. Для чего применяется сквашивание и созревание
- 23. Для чего применяется охлаждение молочных продуктов
- 24. Какая температура сквашивания молока, и что происходит в это время
- 25. Что происходит в недостаточно выдержанном при высоких температурах молоке
- 26. Какое влияние тепловой обработки молока и сливок на дальнейшее развитие молочнокислой микрофлоры
- 27. Охарактеризуйте зоны стимуляции и торможения развития культур заквасок в молоке.
- 28. Для чего применяется тепловая обработка молока
- 29. Как делятся кисломолочные продукты по характеру получаемых сгустков
- 30. Какие оптимальные температурные режимы нужны для получения йогурта, простокваши, кефира, сметаны
- 31. Опишите температурные режимы при выработке творога
- 32. Что происходит при нарушении температурных режимов сквашивания
- 33. Опишите температурные режимы охлаждения и хранения кисломолочных продуктов
- 34. Какие условия хранения сырого молока, сырого обезжиренного молока, сливок.
- 35. В каких случаях допускается предварительная термическая обработка сырого молока
- 36. Какие условия перевозки, хранения и утилизации сырого молока
- 37. Условия хранения и тепловой обработки молока при производстве сыра
- 38. Виды сыров и их различия
- 39. Какие показатели определяют в продуктах переработки молока
- 40. Какие процессы применяются при производстве продуктов переработки молока
- 41. Как обрабатывается сырое молоко
- 42. Как проводят контроль эффективности пастеризации
- 43. Что такое функционально необходимые компоненты
- 44. Какие требования предъявляют к закваскам и ферментным препаратам
- 45. Что включает в себя понятие «Продукты детского питания»
- 46. Что такое безлактозные и низколактозные продукты
- 47. Какими системами должно быть оборудовано производство продуктов детского питания на молочной основе
- 48. Что не допускается реализация продуктов переработки молока
- 49. Как осуществляется утилизация продуктов переработки молока
- 50. Что входит в программу производственного контроля молока
- 51. Какие клейма и штампы вы знаете
- 52. Что означают цифры в ветеринарных клеймах и штампах
- 53. Дайте характеристику мяса категории А, В, С, Д
- 54. Где ставят клеймо на мясе и мясопродуктах при приемке на предприятие
- 55. Как осуществляется госветнадзор на предприятиях мясной, молочной и рыбной промышленности

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и программное обеспечение			
3213	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 28 шт., стол лабораторный -3 шт., проектор — 1 шт., монитор+системный блок - 1 шт., доска меловая -1 шт.			

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1. Рекомендуемая литература	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации (указания) по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			
		_					
				<u> </u>			