Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) Дата подписания: 07.07.2025 14:11:49

Уникальный програм Кафедра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

зачет

Б1.О.29

Оборудование перерабатывающих производств

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация Бакалавриат

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля: в том числе:

20 аудиторные занятия самостоятельная работа 84

часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	12	12	12	12	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	84	84	84	84	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц., Шаронова Татьяна Вячеславовна

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Оборудование перерабатывающих производств" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьева Н.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

		7777		1, Ці		и освоения	дисци	IIJIV	ІНЫ			
1.1	формирование	у	студентов	знаний	И	практических	навыков	по	устройству,	принципу	действия,	настройке,
регулировке и эксплуатации технологического оборудования для переработки продукции животноводства												

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цик,	л (раздел) ОПОП:	Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Правоведение					
2.1.2	2 Процессы и аппараты перерабатывающих производств					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Проектирование перерабатывающих предприятий в АПК					
2.2.2	Производственная прав	ктика, научно-исследовательская работа				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-10. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ПК-10.1 Решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности

ПК-10.2 Осуществляет распоряжение правамина результаты интеллектуальной деятельности, включая введение таких прав в гражданский оборот

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
3.1.2	-задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности
3.1.3	-права на результаты интеллектуальной деятельности, включая введение таких прав в гражданский оборот
3.2	Уметь:
3.2.1	-решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
3.2.2	-решать задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности
3.2.3	- распоряжаться правами на результаты интеллектуальной деятельности, включая введение таких прав в гражданский оборот
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	-решения задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
3.3.2	-решения задач, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности
3.3.3	-осуществления распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, включая введение таких прав в гражданский оборот

4. СТРУКТУР	РА И СОДЕР	ЖАНИН	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Оборудование для переработки зерна							
Технологическое оборудование для очистки зерна /Лек/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование для сортирования продуктов измельчения зерна /Ср/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект

Технологическое оборудование для переработки и хранения зерна (машины для выделения примесей, отличающихся от основной культуры аэродинамическими свойствами) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрс, защита отчета
Технологическое оборудование для переработки и хранения зерна (машины для выделения примесей, отличающихся от зерна основной культуры длиной) /Ср/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Технологическое перевооружение мукомольных заводов и повышение их эффективности работы /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Конструкции магнитных сепараторов. Устройство, процесс работы и регулировки зерноочистительных и сортировальных машин. /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Раздел 2. Оборудование крупяного производства							
Машины для подготовки и шелушения зерна /Лек/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование для разделения продуктов шелушения зерна. Машины для шлифования и полирования крупы /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование для производства пшенной, гречневой, рисовой и гороховой круп /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование для подготовки зерна к переработке (оборудование для обработки зерна теплом и влагой) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Технологическое оборудование для подготовки зерна к переработке (Машины для шелушения зерна) /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Машины для измельчения зерна (расчет производительности вальцового станка) /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Технология крупяного производства (Способы шелушения зерна. Шелушение зерна сжатием и сдвигом, многократным и однократным ударами в бичевых машинах) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Устройство и подготовка к работе шелушильных станков и шелушильно-шлифовальных машин. /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Характеристика крупяного сырья, ассортимент и качество крупы. Устройство и подготовка к работе крупосортировок, крупяных рассевов, пропаривателей непрерывного и периодического действия /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Раздел 3. Оборудование комбикормового, сахарорафинадного,							
крахмалопаточного производств, растительного масла, хлебопекарного и макаронного производств, консервных заводов							
Технологическое оборудование для производства комбикормов /Лек/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2	0	лекция- визуализация
Машины и оборудование для производства растительного масла /Cp/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект

Технологическое оборудование для сахарорафинадного производства /Cp/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование крахмалопаточного производства /Cp/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование консервных заводов /Лек/	4	1	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование хлебопекарного и макаронного производств /Ср/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Технологическое оборудование для производства комбикормов (Процесс измельчение зерна: дробилки для зерновых продуктов и компонентов комбикормов; смешивание компонентов и оценка смешивания. Расчёт шнековых смесителей.) /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Оборудование для получения растительного масла (машины для чистки, мойки, измельчения, прессы, дистилляторы) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2	0	работа в малых группах
Оборудование консервного производства /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Технологическое оборудование для предприятий хлебопекарного и макаронного производств (Технологическое оборудование макаронных предприятий) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Современные методы хранения и первичной переработки семян подсолнечника. Технология и оборудование для подготовки семян подсолнечника к извлечению масла. /Ср/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Устройство и рабочий процесс оборудования для нагревания продуктов кристаллизации и сушки сахара. /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Раздел 4. Вспомогательное							
оборудование Технологическое оборудование для смешивания и дозирования /Лек/	4	1	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Весовые установки /Ср/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект, тест
Оборудование для перемешивания и дозирования (смесители, мешалки, дозаторы по объёму, массе, штучные) /Лаб/	4	2	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Разновидности весов. /Ср/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, защита отчета
Основные рабочие органы мешалок и дозаторов. /Cp/	4	8	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект
Изучение принципа работы современных и старых весов. /Ср/	4	6	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	опрос, конспект, реферат
/Зачёт/	4	4	ПК-10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Для 1 раздела

- 1. Направления развития современной молочной промышленности.
- 2. Проблемы молочного производства и пути их решения на данном этапе.
- 3. Новые технологии получения молочных продуктов.
- 4. Средства для транспортировки молока и молочных продуктов. Сани-тарные и технологические требования к ним.
- 5. Молокопроводы и соединительные детали. Виты материалов, применя-емые для молокопроводов.
- 6. Устройство и работа оборудования для фасовки и упаковки жидких мо-лочных продуктов. Современные отечественные и зарубежные автоматы для розлива.
- 7. Основные виды тары и упаковочных материалов для молока и молоч-ных продуктов.
- 8. Новые виды упаковок и упаковочных материалов.
- 9. Оборудование для получения и обработки творожного сгустка. Обору-дование для охлаждения творога.
- 10. Классификация выпарных установок. Устройство и принцип работы трехкорпусной вакуум-выпарной установки непрерывного действия.
- 11. Устройство и работа автоматов для фасовки и упаковки вязкопластич-ных молочных продуктов.
- 12. Устройство и принцип работы молочных сепараторов.
- 13. Последние разработки молочных сепараторов. Их основные достоин-ства.
- 14. Фризеры периодического непрерывного действия для частичного за-мораживания влаги в смеси мороженного.

Оборудование для закалки мороже-ного.

- 15. Отечественные и зарубежные поточные линии производства мороже-ного.
- 16. Оборудование для производства плавленого сыра. Виды сырья для получения плавленого сыра.
- 17. Классификация оборудования для сушки молочных продуктов. Прин-цип действия сушильных установок.
- 18. Устройство и принцип вальцовых и распылительных сушилок.
- 19. Гомогенизаторы, их конструктивные разновидности, устройство и принцип работы.
- 20. Оборудование для сушки твердых молочных продуктов.
- 21. Устройство и принцип работы оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов.
- 22. Оборудования для перетирания и перемешивания творожной массы. Поточные линии производства творожных изделий.
- 23. Основные направления производства сливочного масла. Современные технологии.
- 24. Вспомогательное оборудование для получения сливочного масла.
- 25. Маслоизготовитель непрерывного действия. Маслообразователь барабанного типа. Их устройство и принцип работы.
- 26.. Оборудование для формования и прессования сырной массы.
- 27. Открытые и закрытые охладители молока. Технологическая линия производства питьевого молока.
- 28. Устройство и принцип работы сепараторов для высокожирных сливок. Технологическая линия производства сливочного масла.
- 29. Конструкция и принцип работы пластинчатой пастеризационно-охладительной установки.
- 30. Устройство и конструктивные особенности оборудования для хране-ния молока. Оборудование общего и специального назначения.
- 31. Оборудование для механической очистки молока. Их устройство и принцип работы.
- 32. Устройство и работа оборудования для стерилизации молока и молоч-ных продуктов.
- 33. Технологическая линия и применяемое оборудование для получения сметаны.
- 34. Оборудование для получения кисломолочных продуктов.
- 35. Технологическая линия производства йогурта. Устройство и принцип действия основного оборудования линии.

Для 2 раздела.

- 1. Современное технологическое оборудование мясной промышленности.
- 2. Структура технологического оборудования.
- 3. Классификация технологического оборудования мясной промышленно-сти. Оборудование специального и общего назначения.
- 4. Основные санитарные, технологические требования к оборудованию, применяемому в мясной промышленности.
- 5. Подъёмно-транспортное оборудование. Основные группы данного обо-рудования.
- 6. Оборудование для транспортирования убойных животных и птицы.
- 7. Оборудование для механического и химического оглушения.
- 8. Конструкция и принцип работы аппаратов для электрического оглуше-ния.
- 9. Конструкция и принцип работы боксов и конвейеров для оглушения.
- 10. Современные технологии и способы оглушения животных. Зарубеж-ные установки.
- 11. Конструкция и принцип работы установок для сбора крови.
- 12. Применение крови в технических, медицинских и пищевых целях.
- 13. Оборудование для съёмки шкур.
- 14. История развития процесса съёмки шкур. Технология съёма в про-шлом и нынешнем времени.
- 15. Конструкция и принцип работы тросовых и барабанных установок для съёмки шкур.
- 16. Конструкция и принцип работы цепных установок для съёмки шкур.
- 17. Конструкция и принцип работы моечных и скребмашин для очистки свиных туш.
- 18. Применение свиных шкур на разных производствах: пищевых, про-мышленных, кожевенных.
- 19. Ручное и механическое мездрение.

- 20. Конструкция и принцип работы мездрильных машин.
- 21. Виды посола шкур. Оборудование для посола шкур.
- 22. Конструкция и принцип работы шпарильного чана и туннеля для шпарки туш свиней.
- 23. Конструкция и принцип работы оборудования для опалки туш свиней и тушек птицы.
- 24. Конструкция и принцип работы электропил, дисковых и ленточных пил для обработки туш убойных животных.
- 25. Конструкция конвейерных столов для нутровки внутренностей убой-ных животных.
- 26. Конструкция и принцип работы отстойников, жироловок и фильтров.
- 27. Конструкция и принцип работы машин для удаления содержимого и шляма из кишок.
- 28. Виды субпродуктов. Область их применения.
- 29. Установки для очистки, мойки и обработки субпродуктов.
- 30. Технологическая схема первичной обработки туш животных.

Для 3 раздела

- 1. Определение геометрических параметров применяемых сит. Вычисление коэффициента живого сечения сит различного назначения.
- 2. Построение вариационной кривой распределения зерновой смеси на скорости витания с использованием парусного классификатора.
- 3. Изучение параметров воздушного потока и определение основ¬ных зависимостей на примере центробежного вентилятора.
- 4. Исследование условий выпадения коротких частиц из ячеек ци-линдрического (дискового) триера с определением оптимальных кинематических режимов работы.
- 5. Молотковые дробилки для зерновых продуктов. Определение основных параметров молотковых дробилок; определение производительности и энергоемкости процессов измельчения.
- 6. Рассевы. Конструкция основных узлов. Движение продуктов по ситу рассева.
- 7. Назначение, классификация, конструкция основных узлов щеточных и бичевых вымольных машин.
- 8. Машины для сортирования продуктов шелушения зерна. Определение основных параметров падди-машины.
- 9. Весовое оборудование, применяемое на элеваторах, мельницах, крупяных и комбикормовых заводах. Расчет основных параметров весовых установок.
- 10. Дозаторы сыпучих и жидких компонентов. Оценка точности дозирования. Определение производительности и мощности привода дозаторов различных конструкций.
- 11. Смесители непрерывного и периодического действия. Физическая сущность процесса смешивания. Определение производительности смесителей.
- 12. Машины для прессования комбикормов. Расчет основных параметров машин для производства гранулированных комбикормов.
- 13. Способы выделения примесей.
- 14. Аэродинамическое сепарирование зерновой смеси.
- 15. Вибропневматическое сепарирование зерновой смеси.
- 16. Сепарирование компонентов зерновой смеси по длине.
- 17. Сепарирование компонентов зерновой смеси по магнитным свойствам.
- 18. Очистка поверхности и обеззараживание зерна сухим способом.
- 19. Классификация процессов гидротермической обработки зерна.
- 20. Подготовка зерна к помолу с использованием комплектного оборудования.
- 21. Измельчение зерна в вальцовых станках.
- 22. Измельчение зерна в машинах ударно-стирающего действия.
- 23. Сепарирование продуктов размола зерна в рассеве.
- 24. Сортирование промежуточных продуктов измельчения зерна в ситовеечной машине.
- 25. Технологические процессы производства крупы.
- 26. Калибрование зерна перед шелушением.
- 27. Шелушение зерна и сортирование продуктов шелушения.
- 28. Шлифование и полирование крупы.
- 29. Дробление ядра.
- 30. Технологические схемы переработки зерна в крупу.
- 31. Технологические процессы производства комбикормов.
- 32. Дозирование компонентов комбикормов.
- 33. Прессование комбикормов.
- 34. Основные технологические схемы производства макаронных изделий.
- 35. Основные агрегаты макаронного производства прессующее устройство и матрица.
- 36. Принцип действия дозатора-просеивателя муки.
- 37. Тестомесильная машина.
- 38. Тестоделительная, тестоокруглительная машины.
- 39. Шкафы для расстойки.
- 40. Машины для формования батонов; хлебопекарные печи.

не предусмотрено

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Для 1 раздела

- 1. Направления развития современной молочной промышленности.
- 2. Проблемы молочного производства и пути их решения на данном этапе.
- 3. Новые технологии получения молочных продуктов.
- 4. Средства для транспортировки молока и молочных продуктов. Сани-тарные и технологические требования к ним.
- 5. Молокопроводы и соединительные детали. Виты материалов, применяемые для молокопроводов.
- 6. Устройство и работа оборудования для фасовки и упаковки жидких молочных продуктов. Современные отечественные и зарубежные автоматы для розлива.
- 7. Основные виды тары и упаковочных материалов для молока и молочных продуктов.
- 8. Новые виды упаковок и упаковочных материалов.
- 9. Оборудование для получения и обработки творожного сгустка. Обору-дование для охлаждения творога.
- 10. Классификация выпарных установок. Устройство и принцип работы трехкорпусной вакуум-выпарной установки непрерывного действия.
- 11. Устройство и работа автоматов для фасовки и упаковки вязкопластичных молочных продуктов.
- 12. Устройство и принцип работы молочных сепараторов.
- 13. Последние разработки молочных сепараторов. Их основные достоин-ства.
- 14. Фризеры периодического непрерывного действия для частичного за-мораживания влаги в смеси мороженного. Оборудование для закалки мороженого.
- 15. Отечественные и зарубежные поточные линии производства мороженого.
- 16. Оборудование для производства плавленого сыра. Виды сырья для получения плавленого сыра.
- 17. Классификация оборудования для сушки молочных продуктов. Прин-цип действия сушильных установок.
- 18. Устройство и принцип вальцовых и распылительных сушилок.
- 19. Гомогенизаторы, их конструктивные разновидности, устройство и принцип работы.
- 20. Оборудование для сушки твердых молочных продуктов.
- 21. Устройство и принцип работы оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов.
- 22. Оборудования для перетирания и перемешивания творожной массы. Поточные линии производства творожных изделий.
- 23. Основные направления производства сливочного масла. Современные технологии.
- 24. Вспомогательное оборудование для получения сливочного масла.
- 25. Маслоизготовитель непрерывного действия. Маслообразователь барабанного типа. Их устройство и принцип работы.
- 26.. Оборудование для формования и прессования сырной массы.
- 27. Открытые и закрытые охладители молока. Технологическая линия производства питьевого молока.
- 28. Устройство и принцип работы сепараторов для высокожирных сливок. Технологическая линия производства сливочного масла.
- 29. Конструкция и принцип работы пластинчатой пастеризационно-охладительной установки.
- 30. Устройство и конструктивные особенности оборудования для хранения молока. Оборудование общего и специального назначения.
- 31. Оборудование для механической очистки молока. Их устройство и принцип работы.
- 32. Устройство и работа оборудования для стерилизации молока и молочных продуктов.
- 33. Технологическая линия и применяемое оборудование для получения сметаны.
- 34. Оборудование для получения кисломолочных продуктов.
- 35. Технологическая линия производства йогурта. Устройство и принцип действия основного оборудования линии.

Для 2 раздела.

- 1. Современное технологическое оборудование мясной промышленности.
- 2. Структура технологического оборудования.
- 3. Классификация технологического оборудования мясной промышленно-сти. Оборудование специального и общего назначения.
- 4. Основные санитарные, технологические требования к оборудованию, применяемому в мясной промышленности.
- 5. Подъёмно-транспортное оборудование. Основные группы данного обо-рудования.
- 6. Оборудование для транспортирования убойных животных и птицы.
- 7. Оборудование для механического и химического оглушения.
- 8. Конструкция и принцип работы аппаратов для электрического оглушения.
- 9. Конструкция и принцип работы боксов и конвейеров для оглушения.
- 10. Современные технологии и способы оглушения животных. Зарубежные установки.
- 11. Конструкция и принцип работы установок для сбора крови.
- 12. Применение крови в технических, медицинских и пищевых целях.
- 13. Оборудование для съёмки шкур.
- 14. История развития процесса съёмки шкур. Технология съёма в про-шлом и нынешнем времени.
- 15. Конструкция и принцип работы тросовых и барабанных установок для съёмки шкур.
- 16. Конструкция и принцип работы цепных установок для съёмки шкур.
- 17. Конструкция и принцип работы моечных и скребмашин для очистки свиных туш.
- 18. Применение свиных шкур на разных производствах: пищевых, про-мышленных, кожевенных.

- 19. Ручное и механическое мездрение.
- 20. Конструкция и принцип работы мездрильных машин.
- 21. Виды посола шкур. Оборудование для посола шкур.
- 22. Конструкция и принцип работы шпарильного чана и туннеля для шпарки туш свиней.
- 23. Конструкция и принцип работы оборудования для опалки туш свиней и тушек птицы.
- 24. Конструкция и принцип работы электропил, дисковых и ленточных пил для обработки туш убойных животных.
- 25. Конструкция конвейерных столов для нутровки внутренностей убой-ных животных.
- 26. Конструкция и принцип работы отстойников, жироловок и фильтров.
- 27. Конструкция и принцип работы машин для удаления содержимого и шляма из кишок.
- 28. Виды субпродуктов. Область их применения.
- 29. Установки для очистки, мойки и обработки субпродуктов.
- 30. Технологическая схема первичной обработки туш животных.

Для 3 раздела

- 1. Определение геометрических параметров применяемых сит. Вычисление коэффициента живого сечения сит различного назначения.
- 2. Построение вариационной кривой распределения зерновой смеси на скорости витания с использованием парусного классификатора.
- 3. Изучение параметров воздушного потока и определение основ¬ных зависимостей на примере центробежного вентилятора.
- 4. Исследование условий выпадения коротких частиц из ячеек ци-линдрического (дискового) триера с определением оптимальных кинематических режимов работы.
- 5. Молотковые дробилки для зерновых продуктов. Определение основных параметров молотковых дробилок; определение производительности и энергоемкости процессов измельчения.
- 6. Рассевы. Конструкция основных узлов. Движение продуктов по ситу рассева.
- 7. Назначение, классификация, конструкция основных узлов щеточных и бичевых вымольных машин.
- 8. Машины для сортирования продуктов шелушения зерна. Определение основных параметров падди-машины.
- 9. Весовое оборудование, применяемое на элеваторах, мельницах, крупяных и комбикормовых заводах. Расчет основных параметров весовых установок.
- 10. Дозаторы сыпучих и жидких компонентов. Оценка точности дозирования. Определение производительности и мощности привода дозаторов различных конструкций.
- 11. Смесители непрерывного и периодического действия. Физическая сущность процесса смешивания. Определение производительности смесителей.
- 12. Машины для прессования комбикормов. Расчет основных параметров машин для производства гранулированных комбикормов.
- 13. Способы выделения примесей.
- 14. Аэродинамическое сепарирование зерновой смеси.
- 15. Вибропневматическое сепарирование зерновой смеси.
- 16. Сепарирование компонентов зерновой смеси по длине.
- 17. Сепарирование компонентов зерновой смеси по магнитным свойствам.
- 18. Очистка поверхности и обеззараживание зерна сухим способом.
- 19. Классификация процессов гидротермической обработки зерна.
- 20. Подготовка зерна к помолу с использованием комплектного оборудования.
- 21. Измельчение зерна в вальцовых станках.
- 22. Измельчение зерна в машинах ударно-стирающего действия.
- 23. Сепарирование продуктов размола зерна в рассеве.
- 24. Сортирование промежуточных продуктов измельчения зерна в ситовеечной машине.
- 25. Технологические процессы производства крупы.
- 26. Калибрование зерна перед шелушением.
- 27. Шелушение зерна и сортирование продуктов шелушения.
- 28. Шлифование и полирование крупы.
- 29. Дробление ядра.
- 30. Технологические схемы переработки зерна в крупу.
- 31. Технологические процессы производства комбикормов.
- 32. Дозирование компонентов комбикормов.
- 33. Прессование комбикормов.
- 34. Основные технологические схемы производства макаронных изделий.
- 35. Основные агрегаты макаронного производства прессующее устройство и матрица.
- 36. Принцип действия дозатора-просеивателя муки.
- 37. Тестомесильная машина.
- 38. Тестоделительная, тестоокруглительная машины.
- 39. Шкафы для расстойки.
- 40. Машины для формования батонов; хлебопекарные печи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Орлова Т. В., Степовой А. В., Ольховатов Е. А., Варивода А. А.	Оборудование перерабатывающих производств: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс
Л1.2	Шлыков С. Н., ,Омар Р. С.	Оборудование перерабатывающих производств: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2024	Электрон ный ресурс
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	Į.
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Байкин С. В., Курочкин А. А., Шабурова Г. В., Афанасьев А. С., Курочкин А. А.	Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства: учебное пособие	М.: КолосС, 2007	25
Л2.2	Курочкин А. А.	Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства: учебник	М.: КолосС, 2010	15
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	-	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMagn	nifier		
6.3.1.3	3 KOMPAS-3D			
6.3.1.4	1 Комплект программ А	utoCAD		
6.3.1.5	5 MozillaFirefox			
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес актелей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	адемии неограниченно	ому

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность						
1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)						
1-500	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)						
1-506	Лаб	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (15 шт.), стулья (23 шт.), стенды (3 шт.), тренажерно-диагностичекий комплекс «Кондиционер», тренажерно-диагностичекий комплекс «Холодильник», тестораскаточная машина Ітрегіа, фильтр комбинированный, Тестомес Fimar 7/S						
1-204	СР	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).						

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

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний.

Студенты, изучающие дисциплину «Оборудование перерабатывающих производств», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками, в том числе интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных занятиях.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника бакалавриата.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой