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

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 07.07.2025 14:07:53

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програм **Жафе** ра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.23

Механизация технологических процессов в АПК

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость **43ET** Часов по учебному плану 144 Виды контроля: в том числе: зачет 24 аудиторные занятия самостоятельная работа 112 часов на контроль 8

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	PITOTO		
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	12	12	12	12	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	112	112	112	112	
Часы на контроль	8	8	8	8	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): канд. техн. наук, доцент, Мардарьев С.Н.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Механизация технологических процессов в АПК" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 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 Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 дать студентам теоретические и практические знания по технологии и механизации производственных процессов в животноводстве, назначении машин и оборудования животноводческих ферм и фермерских хозяйств, правилах их эксплуатации и рационального использования для получения максимума продукции с наименьшими затратами и с учетом экологических требований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инженерная графика
2.1.2	Инженерная экология
2.1.3	Начертательная геометрия
2.1.4	Основы производства продукции животноводства
2.1.5	Основы производства продукции растениеводства
2.1.6	Прикладная механика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидравлика
2.2.2	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
2.2.3	Процессы и аппараты
2.2.4	Теплотехника
2.2.5	Технология хранения и переработки продукции животноводства
2.2.6	Технология хранения и переработки продукции растениеводства
2.2.7	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.8	Электрооборудование и средства автоматизации
2.2.9	Электротехнические материалы
2.2.10	Монтаж и эксплуатация технологического оборудования
2.2.11	Надежность технических систем
	Основы микропроцессорной техники
	Основы научных исследований и патентоведение
2.2.14	Правоведение
2.2.15	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
	Производственная практика, эксплуатационная практика
	Светотехника
1	Экономика и организация производства на предприятии АПК
2.2.19	Электропривод
	Электротехнологии
2.2.21	Энергосбережение и энергоаудит
	Автоматика
2.2.23	Монтаж и эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
2.2.24	Охрана труда
2.2.25	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.26	Экономическое обоснование инженерно-технических решений

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

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
- УК-2.2 Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
- УК-2.3 Имеет навыки: разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

- ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.1 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- ОПК-3.2 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов
- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности
- ОПК-4.2 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные машины и оборудования для механизации технологических процессов в АПК
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить подготовку к работе рабочих органов машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов, создания микроклимата, водоснабжения ферм, доения коров и первичной обработки молока, уборки и переработки навоза
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией;
3.3.2	по практической настройке технологического оборудования на оптимальный режим работы, повышающий качество и количество сх. продукции.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание		
Раздел 1. Техника и технология для создания микроклимата									
Техника и технология для создания микроклимата на фермах /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект		
Техника и технология для создания микроклимата на фермах /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита		
Техника и технология для создания микроклимата на фермах /Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.		
Раздел 2. Техника и технология для водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм									
Техника и технология для водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект		
Техника и технология для водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита		

Техника и технология для водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм /Cp/	2	20	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 3. Техника и технология приготовления кормов							
Техника и технология для приготовления кормов /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект
Техника и технология для приготовления кормов /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита
Техника и технология для приготовления кормов /Cp/	2	16	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 4. Контроль							
/Зачёт/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	
Раздел 5. Техника и технология для раздачи кормов							
Техника и технология для раздачи кормов /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект
Техника и технология для раздачи кормов /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита
Техника и технология для раздачи кормов /Cp/	2	14	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 6. Техника и технология для уборки, транспортировки и переработки навоза							
Техника и технология для уборки, транспортировки и переработки навоза и помета /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита

Техника и технология для уборки, транспортировки и переработки навоза и помета /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита
Техника и технология для уборки, транспортировки и переработки навоза и помета /Ср/	2	14	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 7. Техника и технология доения коров							
Техника и технология для доения коров /Лек/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект
Техника и технология для доения коров /Cp/	2	14	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 8. Техника и технология первичной обработки молока							
Техника и технология для первичной обработки молока /Лек/	2	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	конспект
Техника и технология для первичной обработки молока /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	защита
Техника и технология для первичной обработки молока /Cp/	2	14	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 9. Контроль							
/Зачёт/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. Основные параметры микроклимата животноводческого помещения.
- 2. Влияние микроклимата на продуктивность животных и птиц.
- 3. Расчет вентиляционно-отопительных схем.
- 4. Расчет принудительной вентиляции.
- 5. Система водоснабжения и ее составляющие.
- 6. Расчет технологической линии водоснабжения и поения животных и птиц.

- 7. Потребность в воде и ее качество.
- 8. Технологические схемы обработки грубых кормов.
- 9. Техника для измельчения грубых кормов.
- 10. Теория резания лезвием (нормальное, наклонное и скользящее резание).
- 11. Элементы расчета измельчителей грубых кормов (коэффициенты скольжения и скользящего резания, удельное давление и др.).
- 12. Технологические схемы и зоотехнические требования для обработки корнеклубнеплодов.
- 13. Основные требования предъявленные к машинам для обработки корнеклубнеплодов.
- 14. Определение подачи шнековой майки типа ИКМ-Ф-10.
- 15. Расчет рабочей длины шнека и потреба мощности на привод майки.
- 16. Технологический процесс резания корнеклубнеплодов (сопротивление корнеклубнеплодов резанию академика В. П. Горячкина).
- 17. Расчет дисковой корнерезки (определение подачи и мощности на привод корнерезок).
- 18. Зоотехнические требования к концентрированным кормам и машинам.
- 19. Технологические схемы обработки и основные понятия в приготовлении концентрированных кормов.
- 20. Способы измельчения и используемое оборудование для измельчения зерна.
- 21. Поверхностная и объемная теория измельчения зерна.
- 22. Основной закон измельчения зерна академика П. А. Ребиндера.
- 23. Рабочая формула профессора С. В. Мельникова для определения полной работы измельчения зерна.
- 24. Расчет молотковой дробилки по секундной подачей и удельной нагрузки.
- 25. Энергетические показатели (баланс мощности) молотковой дробилки для измельчения зерна.
- 26. Типы дозаторов и их устройство в животноводстве.
- 27. Типы и классификация смесителей для приготовления кормовых смесей.
- 28. Механизация приготовления комбикормов для животных и птиц.
- 29. Технология заготовки кормов уплотнением.
- 30. Техника для прессования кормов и классификация рабочих органов прессующих машин.
- 31. Основное уравнение прессования кормов.
- 32. Виды грузов и классификация транспорта в животноводстве.
- 33. Зоотехническое требование к кормораздатчикам.
- 34. Классификация кормораздатчиков в животноводстве и птицеводстве.
- 35. Мобильные кормораздатчики для крупнорогатого скота.
- 36. Стационарные кормораздатчики в свиноводстве и птицеводстве.
- 37. Расчет мобильного кормораздатчика типа КТУ-10.
- 38. Расчет стационарного кормораздатчика типа КЛО-75 или КЛК-75.
- 39. Общие сведения об уборки и утилизации навоза.
- 40. Технологические линии удаления и обработки навоза.
- 41. Классификация техники для уборки навоза и помета.
- 42. Скребковые и шнековые транспортеры для уборки навоза и помета из помещения животных.
- 43. Механизация производства кормового белка из навоза биологическим методом.
- 44. Расчет скребковых транспортеров типа ТСН-160 для уборки навоза.
- 45. Проблема рационального использования навоза как органического удобрения для растениеводства.
- 46. Биоэнергетические установки для метанового сбраживания навоза и помета.
- 47. Оборудования для транспортирования навоза из помещения в хранилище и их расчет.
- 48. Техника и технология для выгрузки навоза и помета из хранилища (марки ККС-Ф-2 или ПОУ-40).
- 49. Машины и оборудования для закладки и выемки силоса. Силос в полимерных рукавах.
- 50. Технология и средства механизированной заготовки сенажа. Сенаж в пленочной упаковке
- 51. Тепловая обработка кормов и определение основных параметров кормораздатчиков (типа С-12, СКО-Ф-6).
- 52. Кормоприготовительный цех на колесах (измельчитель смеситель раздатчик кормов типа ИСРК-12Г).
- 53. Физиологические основы машинного доения коров. Рефлекс молокоотдачи.
- 54. Классификация и общее устройство доильных установок.
- 55. Характеристика основных доильных установок в РФ.
- 56. Технологический расчет доильных установок.
- 57. Классификация и общее устройство доильных аппаратов.
- 58. Характеристика и конструктивные особенности доильных аппаратов.
- 59. Расчет мембранного пульсатора.
- 60. Расчет соотношения тактов (т) и частоты пульсаторов (n_z).
- 61. Правила машинного доения коров и порядок их выполнения (перед дойкой, во время доения, после доения коров).
- 62. Зоотехнические и санитарно-гигиенические требования к технологии первичной обработки молока.
- 63. Техника и технология очистки молока.
- 64. Техника для охлаждения молока.
- 65. Пастеризация молока и режимы пастеризации.
- 66. Классификация сепараторов для разделения молока на сливки и обрат.
- 67. Определение производительности сепаратора молока.
- 68. Потребная мощность для привода сепаратора.
- 69. Расчет оборудования молочного цеха.
- 70. Техника и технология стрижки овец.
- 71. Механизация инкубации яиц и их расчет.
- 72. Станочное оборудование в свиноводстве.

- 73. Значение механизации ветеринарно-санитарных работ.
- 74. Устройство и рабочий процесс универсальных и мобильных дезинфекционных машин.
- 75. Техника и технология переработки навоза для получения энергии

Вопросы на оценку понимания/умений студента

- 1. От каких факторов зависит формирование микроклимата?
- 2. Какие системы вентиляции вы знаете?
- 3. Как рассчитывают требуемый воздухообмен в животноводческих помещениях?
- 4. Назовите основные показатели микроклимата и запишите формулы для их определения
- 5. Расскажите о вентиляторах и калориферах, применяемых для формирования микроклимата
- 6. Для каких целей и насколько эффективно используются водные ресурсы в животноводстве?
- 7. Каковы основные показатели качества воды?
- 8. Что такое нормы и режимы водоснабжения?
- 9. Каково назначение ленточных и шнуровых водоприемников?
- 10. Каков принцип действия водоструйной установки?
- 11. Каковы технология и оборудование для производства травяной муки?
- 12. Какие способы измельчения кормов вы знаете?
- 13. Назовите типичные схемы молотковых дробилок сельскохозяйственного назначения. В чем заключается сущность процесса измельчения кормов на молотковых дробилках?
- 14. Какие способы и устройства используют для смешивания кормов? Как оценивают качество смешивания?
- 15. Какие технологические линии и комплекты машин входят в состав кормоцехов для приготовления кормов, влажных рассыпных и жидких кормосмесей?
- 16. Дайте классификацию кормораздающих средств
- 17. Каково устройство кормораздатчика КТУ-10А и как производится регулировка нормы выдачи кормов?
- 18. Перечислите основные стационарные кормораздатчики для ферм крупного рогатого скота
- 19. В чем заключается сущность расчета кормораздающих машин?
- 20. Каковы основные зоотехнические требования к раздатчикам кормов?
- 21. В чем заключаются физико механические и реологические свойства навоза?
- 22. Перечислите основные технологические средства удаления навоза
- 23. Какие способы и технические средства применяются для уборки навоза в зависимости от технологии содержания животных?
- 24. Какие средства механизации применяют для сбора и удаления навоза из животноводческих и птицеводческих помещений и как их рассчитывают?
- 25. Расскажите об устройстве гидравлической системы навозоудаления и принципах ее расчета.
- 26. Назовите классификационные признаки доильных аппаратов
- 27. Опишите технологический процесс и устройство доильного аппарата АДУ-1
- 28. Как протекает технологический процесс работы доильного аппарата?
- 29. Каковы отличительные особенности доильных аппаратов зарубежного производства?
- 30. В чем заключаются особенности доильных установок «Елочка», «Тандем», «Карусель»?
- 31. Перечислите основные свойства молока
- 32. Дайте характеристику оборудования для очистки молока
- 33. перечислите основные типы пастеризаторов молока
- 34. Опишите устройство и принцип действия центробежного сепаратора молока полузакрытого типа
- 35. Как осуществляется расчет необходимого для получения 1кг сливок количества молока?

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

не предусмотрено

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Типы доильных аппаратов, устройство его отдельных агрегатов и их назначение
- 2. Передвижные мастерские и стационарные пункты технического обслуживания машин на ферме
- 3. Водоохлаждающие машины (на примере АВ-30).
- 4. Принцип работы холодильной машины. Расчёт рабочей поверхности охладителя
- 5. Пункты техобслуживания фермского оборудования
- 6. Пастеризация молока. Пастеризаторы классификация
- 7. Купочные установки для овец. Устройство
- 8. Конструкция корнеплодомоек
- 9. Физико-механические и реологические свойства навоза
- 10. Классификация кормораздатчиков
- 11. Устройство группового счётчика молока (АДМ-52000)
- 12. Способ стрижки овец. Типы стригальных машин, устройство и регулировки
- 13. Технология производства масла, маслоизготовители
- 14. Устройство дозаторов кормов
- 15. Организация работы доильной установки.
- 16. Кормораздатчики для свиней, технология работы и технологические ре¬гулировки

- 17. Основы теории уплотнения кормов. Классификация прессов.
- 18. Кормораздатчики для КРС, конструкции и технологические регулировки
- 19. Расчёт расхода воздуха доильной установки
- 20. Способы машинного доения коров. Классификация доильных машин
- 21. Классификация молотковых дробилок.
- 22. Агрозоотехнические требования к машинам для заготовки травяной муки. Комплекты машин для приготовления травяной муки
- 23. Устройство и назначение, режим работы доильного стакана
- 24. Планирование технического обслуживания машин и оборудования
- 25. Стригальные агрегаты. Стригальные комплекты. Устройство оборудования
- 26. Конструкции силосных и сенажных сооружений, машины для загрузки и выгрузки
- 27. Устройство и назначение узлов и агрегатов доильной машины типа молокопровода
- 28. Основы теории смешения кормов. Методика оценки качества смешивания
- 29. Устройство и типы навозохранилищ
- 30. Устройство и принцип работы сепаратора и сливкоотделителя
- 31. Технологические расчёты отопления и вентиляции животноводческих помещений
- 32. Классификация оборудования для удаления навоза
- 33. Классификация измельчителей грубого корма, схемы машин
- 34. Основы теории измельчения, основные понятия. Способы измельчения кормов
- 35. Классификация способов дозирования кормов и дозаторов кормовых смесей (схемы, машины)
- 37. Сущность процесса прессования кормов и основные понятия
- 38. Основные направления развития животноводства. Основные показатели развития животноводства (нагрузка на одного работника)
- 39. Технологический расчёт вентиляции животноводческих помещений
- 40. Классификация оборудования для проведения работ по уходу за животными

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (модул	(RI
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Маслов Г. Г., Карабаницкий А. А.	Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие	СПб.: Лань, 2018	Электрон ный ресурс
Л1.2	Дементьев Ю. Н.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: учебное пособие	Кемерово, 2019	Электрон ный ресурс
Л1.3	Гришин А. Г.	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебное пособие	Горно-Алтайск, 2020	Электрон ный ресурс
Л1.4	Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.	Механизация технологических процессов в АПК: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электрон ный ресурс
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Федоренко И. Я., Садов В. В.	Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие	СПб.: Лань, 2012	Электрон ный ресурс
Л2.2	Хазанов Е. Е., Гордеев В. В., Хазанов В. Е.	Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие	СПб.: Лань, 2016	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		1 11
6.3.1.	1 OC Windows XP			
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMag	nifier		
6.3.1.3	3 ПО «Виртуальный пр	актикум по физике для вузов в 2-х частях»		
6.3.1.4	4 BusinessStudio 4.0			
6.3.1.5	5 Проблемно-ориентир рационы" и др.)	ованный комплекс программ по животноводству на ПК (ИАС "	СЕЛЭКС", "Кормовые	
6.3.1.6	6 Нева-2006			
6.3.1.7	7 KOMPAS-3D			
6.3.1.8	8 Комплект программ А	AutoCAD		
6.3.1.9	9 MapInfo			

6311	Access 2016
0.5.1.1	Access 2010
	MozillaFirefox
0.3.1.1	WOZIIIar II CIOX
(211	MozillaThinderbird
0.3.1.1	MOZIII a i minderon d
6.3.1.1	Электронный периодический справочник «Система Гарант»
3	электронный периодический справочник «Система г арант»
6.3.1.1	OC Windows 7
4	
6.3.1.1	OC Windows Vista
5	
6.3.1.1	OC Windows 10
6	
6.3.1.1	медиапроигрыватель VLC
7	
	OpenOffice 4.1.1
8	
6.3.1.1	Project Expert 7 Holding
9	
6.3.1.2	OC Windows 8
0	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по
	локальной сети академии
6.3.2.2	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека.
	Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний ІР адрес академии неограниченному
	количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность				
1-404		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.)				
1-406		Учебная аудитория	Доильный аппарат «Нурлат», доильный аппарат «Майга», насос вакуумный ВВН-1-3, охладитель молока ОМ-1, доска ученическая настенная трехэлементная, столы 4-х и 2-х местные (16 шт.), стол преподавателя (3 шт.), стулья (30 шт.), настенные плакаты и стенды (6 шт.), кафедра, стеллажи с оборудованием				
1-411		Учебная аудитория	Линия доильной установки ДеЛаваль, столы (15 шт.), стулья (21 шт.), настенные плакаты (7 шт.)				
1-415		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы 4-х и 2-х местные (18 шт.), стулья (31 шт.), настенные плакаты и стенды (12 шт.), стеллажи с оборудованием, дозатор ДДК, измельчитель ИПР-2, корнерезка КПН-4, моечная машина М-4м				
1-419		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (13 шт.), стулья (21 шт.), кафедра, калорифер эл. СФОА-60, дробилка безрешетная с эл. двигателем, измельчитель «Фермер»				
1-502		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)				
1-401		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (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. В этой связи методика изучения дисциплины имеет уклон в большей степени на организацию самостоятельной работы обучающихся: на проведение консультаций, на общение со студентами через электронную почту и т.д.

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

Задания для закрепления и систематизации знаний включают в себя перечень тем и вопросов по темам.

Задания для самостоятельного контроля знаний позволят закрепить пройденный материал и сформировать навыки формулирования кратких ответов на поставленные вопросы. Задания включают вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса.

При изучении дисциплины следует усвоить:

- понятие о способах измельчения грубых и сочных кормов;
- технологию приготовления грубых и сочных кормов перед скармливанием;
- методику расчета водоснабжения животноводческих ферм;
- способы уборки навоза из животноводческих помещений;
- технологию машинного доения коров;
- принцип работы доильных аппаратов;
- о способах очистки и охлаждения молока.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобренот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20 у					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобренот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И И в 20/20 уче					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобренот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20 у	ИЗМЕНЕНИЯ небном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрегот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20 уч					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобренот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И в 20/20 у					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобренот	на на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					