Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

институт (факультет)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ

кафедра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля):

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

(полное наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

Уровень профессионального образования, в рамках которого изучается дисциплина (модуль):

магистратура

(высшее образование – бакалавриат; высшее образование – специалитет, магистратура; высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Направление подготовки (специальности), направленность (профиль) образовательной программы:

35.04.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль) «Искусственный интеллект»

(коды и наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) / коды и наименования направлений подготовки (специальностей), в рамках которых изучается дисциплина (модуль), в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации)

Общие сведения о программе

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основе требований ФГОС ВО по направлениям подготовки (специальностям):

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Дата и номер приказа Минобрнауки России
35.04.06 «Агроинженерия»	Приказ № 709 от 26.07.2017

Сведения о разработчике(ах) программы:

Вершинин Виктор Николаевич, к.т.н., доцент, кафедра технические системы в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

(ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, место работы)

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена на заседании кафедры и рекомендована к утверждению

технические системы в агробизнесе

наименование кафедры

от 25 января 2024 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой Р.А. Шушков

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена на заседании методической комиссии и рекомендована к утверждению

ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

наименование факультета

от 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии Е.А. Берденников

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающими кафедрами и соответствует действующим учебным планам по направлениям подготовки (специальностям).

Лист согласования прилагается.

Содержание

- **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной** программы
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
- 3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов
- 5 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- **Учебно-методическое и информационное обеспечение** дисциплины (модуля)
- 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 8 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии и технические средства в животноводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия».

Индекс дисциплины по учебному плану Б1.В. 01

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Современные технологии и технические средства в животноводстве», должно относиться следующее:

- знание основных физико-механических процессов;
- знание основных правил разработки и оформления чертежей;
- владение практическими навыками технологии и механизации животноводства.

Освоение учебной дисциплины «Современные технологии и технические средства в животноводстве» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин бакалавриата, как «Машины и оборудование в животноводстве», «Инженерная графика», «Основы производства продукции животноводства», «Безопасность жизнедеятельности», «Механика», «Компьютерное проектирование».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин: «Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин», «Улучшение условий труда и экологическая безопасность производства в агроинженерии», а также при прохождении ехнологической (проектно-технологической) практики, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-6 – Способен принимать участие в разработке стратегии развития организации и перспективных планов	ИД 1 _{ПК-6} . Осуществляет поиск прогрессивных технологий производства сельскохозяйственной продукции.
её технического развития	ИД 2 _{ПК-6} . Разрабатывает на основе известных методик стратегию развития организации и перспективных планов её технического развития. ИД 3 _{ПК-6} . Внедряет в условиях производства стратегию развития организации и перспективные планы её технического развития.
ПК-8 — Способен выбирать ответственное лицо, назначать и закреплять за ним сельскохозяйственную технику	ИД 1 _{ПК-8} Демонстрирует знания списочного состава, специализации и квалификации кадров. ИД 1 _{ПК-8} — Заполняет ведомость закрепления техники за ответственными лицами в соответствии с учетной политикой организации. ИД 2 _{ПК-8} — Анализирует использование закрепленных за ответственными лицами машинных средств труда.

3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Наименование		Кол-во	Кол-	Кол-			Аудиторная работа								Форма	
дисциплины (модуля) с указанием разделов	Семестр	зачетных единиц,	во часов,	Самостоятельная работа, час.	Doore		из них:		КР	КП	Кр	Д	промежуточной аттестации			
(элементов)		всего	всего		Бсего	Всего	ЛР	П3					(Экзамен / Зачет)			
Современные технологии и технические средства в животноводстве	3	5	180	114	48	16		32	3				Экзамен			

Виды учебной работы: Курсовая работа – КР; Курсовой проект – КП; Контрольные работы - Кр; Другие виды самостоятельной работы - Д.

Заполняется для каждого направления подготовки (специальности) или для группы направлений подготовки (специальностей). По каждой форме обучения таблица заполняется отдельно

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

Наименование			Вид	цы заня:	гий, часы			
дисциплины (модуля) с указанием разделов (элементов) /наименование раздела дисциплины	Название темы с кратким содержанием	Л	ЛР	ПЗ	В том числе с применением ЭО	Самостоятельная работа, часы	Контроль	Всего часов
Современные технологии и технические средства в животноводстве	машины и оборудование для ираздачи кормов Машины и оборудование для измельчения грубых и сочных кормов. Понятие об измельчении. Устройство и эксплуатация машин для измельчения грубых кормов Оценка степени измельчения. Виды резания. Рабочий процесс перерезания ножом пучка или стеблей. Построение схемы режущего аппарата. Удельное давление ножа и удельная работа резания. Характерные неисправности и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качества работы. Машины и оборудование для дробления кормов. Понятие о дробление кормов. Устройство и эксплуатация молотковых дробилок. Оценка степени дробления. Определение скорости молотка в дробилке после удара. Распределение кинетической энергии молотка при ударе. Графическое изображение удара в молотковой дробилке методом ВП Горячкина. Определение производительности и мощности на привод молотковых дробилок. Факторы,	4		8	6	19	3	34

влияющие. на дробление. Характерные			
неисправности и износы рабочих органов			
и сборочных единиц, их влияние на			
качество работы.			
Машины и оборудование для мойки и			
измельчения корнеклубнеплодов.			
Технологическая схема работы дискового			
измельчителя. Понятие о степени			
загрязненности и зоотехнические			
требования к машинам. Понятие о дозиро-			
вании. Типы дозаторов, их устройство и			
эксплуатация. Требования, предъявляемые			
к дозаторам. Оценка погрешности			
дозирования. Характерные неисправности			
и износы рабочих органов и сборочных			
единиц, их влияние на качество работы.			
Технологические машины для смешивания			
кормов. Понятие о смешивании кормов.			
Типы смесителей. Оценка процесса			
смешивания. Зависимость степени			
однородности смеси от			
продолжительности смешивания.			
Характерные неисправности и износы			
рабочих органов и сборочных единиц, их			
влияние на качество работы.			
Машины и оборудование для			
кормораздачи на фермах. Типы кормо-			
раздатчиков Обоснование применения			
мобильных и стационарных раздатчиков.			
Поточная технологическая линия			
транспортировки и раздачи кормов			
животным и птице. Характерные			
неисправности и износы рабочих органов			
и сборочных, единиц, их влияние на			

качество работы.								
Оборудование для водоснабэ	кения	2		4	2	10	2	20
животноводческих ферм и пастбии		2		4	3	19	3	28
Требования к воде и нормь								
	башни							
Система подогрева воды Характо	ерные							
неисправности оборудования. Мо	-							
повышения надежности.								
Оборудование для получения	ı u	4	,	8	6	19	3	34
обработки молока		7		8	O	17	3	37
Технологические схемы маши	иного							
доения. Типы доильных установок	и их							
конструктивные особенности.	Типы							
доильных аппаратов, их устрой	йство.							
Требования, которым до	олжен							
	парат.							
Характерные неисправности и из	зносы							
рабочих органов, их влияние на кач	нество							
работы.								
Свойства молока. Требование ГОС	Та на							
	схемы							
	олока.							
Классификация молочных очистите	елей и							
принцип их действия.								
Типы сепараторов, их устройств								
	еории							
центробежного разделения жидких см								
Расчет производительности сепара	-							
сливкоотделителя и длитель								
	атора-							
очистителя. Типы пастеризаторов	-							
устройство и принцип работы. Ре-								
пастеризации. Регенера	-							
теплообменники и их назнач	чение.]

Коэффициент регенерации.						
Машины и оборудование для механизации производственных	2	4	3	19	3	28
процессов в свиноводстве, овцеводстве и						
птицеводстве						
Особенности конструкций. Характерные						
неисправности, и износы рабочих органов,						
их влияние на качество работы. Типы						
клеточных батарей и их конструктивные						
особенности. Клеточное оборудование для						
содержания кур-несушек промышленного						
и родительского склада. Их особенности.						
Основные сборочные линии комплектов						
оборудования для напольного						
выращивания кур-несушек, молодняка кур						
и бройлеров и их различия. Устройство и						
работа инкубатора. Средства и системы						
автоматизации микроклимата для						
птицеводства и свиноводства.						
Машины и оборудование для уборки	2	4	3	19	3	28
навоза (помета)						
Свойства навоза Требования к						
технологическим линиям уборки, хра-						
нения и обработки навоза. Способы						
уборки навоза. Средства транспортиро-						
вания навоза Поточные технологические						
линии уборки навоза. Понятие о						
микроклимате и основные его параметры.						
Оборудование для создания и						
поддержания микроклимата. Характерные						
неисправности и износы рабочих органов						
и сборочных единиц, их влияние на						
качество работы.						

Основы технической эксплуатации машин и оборудования в	2	4	3	19	3	28
животноводстве						
Сущности, и понятие, планово-						
предупредительной системы техниче-						
ского обслуживания (ТО) и ремонта						
машин оборудования в животноводстве.						
Расчет количества ТО и ремонтов.						
Показатели оценки качества						
функционирования системы машин и						
оборудования.						
Итого по дисциплине	16	32	16	114	18	180

5 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1 Перечень оценочных средств

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства
ПК-6 – Способен принимать участие в разработке стратегии	ИД 1 _{ПК-6} . Осуществляет поиск прогрессивных технологий производства сельскохозяйственной продукции.	Устный опрос Тестирование
развития организации и перспективных планов её технического развития	ИД 2 _{ПК-6} .Разрабатывает на основе известных методик стратегию развития организации и перспективных планов её технического развития.	Устный опрос Тестирование
	ИД 3 _{ПК-6} . Внедряет в условиях производства стратегию развития организации и перспективные планы её технического развития.	Устный опрос Тестирование
ПК-8 – Способен выбирать ответственное лицо, назначать и закреплять за	ИД 1 _{ПК-8} Демонстрирует знания списочного состава, специализации и квалификации кадров	Устный опрос Тестирование
ним сельскохозяйственную технику	ИД 2 _{ПК-8} — Заполняет ведомость закрепления техники за ответственными лицами в соответствии с учетной политикой организации.	Устный опрос Тестирование
	ИД 3 _{ПК-8} — Анализирует использование закрепленных за ответственными лицами машинных средств труда	Устный опрос Тестирование

Примеры оценочных средств: задания для выполнения лабораторных работ; вопросы для защиты лабораторных работ; сценарии ролевых игр; сценарии мастер-классов; задания для выполнения курсовых работ (проектов); тесты по темам дисциплины; вопросы для коллоквиумов по темам дисциплины; задания для выполнения контрольных работ; задания расчетно-графического типа; задания для выполнения рефератов или эссе; вопросы к экзамену (зачету).

5.2 Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.2.1 Перечень вопросов для самостоятельной проработки и самопроверки знаний.

- 1. Почвообразующие машины.
- 2. Посевные и посадочные машины.
- 3. Машины для ухода за растениями.
- 4. Машины для внесения органических и минеральных удобрений.
- 5. Машины для химической защиты растений, почвы и семян.
- 6. Механизация работ по уходу за лугами и пастбищами.
- 7. Машины для уборки зерновых культур.
- 8. Зерноочистительные машины и пункты.

- 9. Машины для уборки картофеля.
- 10. Машины для уборки корнеклубнеплодов.
- 11. Технологические схемы заготовки сена и соломы.
- 12. Устройство и техническая характеристика косилок для скашивания травы.
- 13. Назначение и устройство косилок-плющилок.
- 14. Существующие грабли и их характеристика.
- 15. Копнители сена и стогообразователи.
- 16. Пресподборщики тюков и рулонов.
- 17. Комплект машин для заготовки рассыпного сена.
- 18. Машины для заготовки прессованного и измельченного сена.
- 19. Технология и машины для заготовки силоса.
- 20. Технология заготовки сенажа и особенности его хранения.
- 21. Хранилища кормов и методика расчёта их вместимости.
- 22. Методика расчёта потребности в кормах.
- 23. Машины и правила выемки силоса и сенажа из траншей и башен.
- 24. Машины и агрегаты для заготовки травяной муки.
- 25. Технологическая схема агрегата АВМ и его работа.
- 26. Машины и оборудования для гранулирования кормов.
- 27. Существующие способы кормоприготовления.
- 28. Технологическая линия обработки соломы.
- 29. Тепловая обработка кормов и существующие запарники.
- 30. Устройство котлов-парообразователей на примере КВ-300М.
- 31. Технологическая характеристика котлов применяемых на фермах.
- 32. Устройство дробилки ДКМ-5 и технология измельчения концентрирования кормов.
- 33. Назначение и устройство агрегата ПЗ-ЗА и технология приготовления зерновых хлопьев.
- 34. Технология подготовки кормов методом экструзии.
- 35. Технология и механизация приготовления кормов животного происхождения.
- 36. Классификация кормоцехов.
- 37. Технологическое оборудование кормоприготовительных предприятий.
- 38. Устройство и работа дозаторов концентрированных кормов на примере ДК-10.
- 39. Техническая характеристика питателей-дозаторов грубых и сочных кормов.
- 40. Техническая характеристика смесителей кормов и их работа.
- 41. Технологическая схема и работа агрегата для приготовления заменителей молока АЗМ-0,8.
- 42. Технологическая схема и работа агрегата АПК-10.
- 43. Основные технологические схемы поточно-технологических линий (ПТЛ) смешивания кормов.
- 44. Технологическая схема кормоцеха КОРК-15А и его работа.
- 45. Технологическая схема и комплект оборудования КОРК-5.
- 46. Технологическая характеристика комбикормовых цехов и их оборудования.
- 47. Существующие способы обеззараживания навоза.
- 48. Технологическая схема и работа по метановому сбраживанию навоза.
- 49. Компостирование навоза и применяемые машины.
- 50. Машины для транспортировки и разбрасывания компостов на полях.
- 51. Агрегаты для воздушного отопления и вентиляции животноводческих ферм.
- 52. Котлы и тепловые насосы для водяного отопления ферм.
- 53. Автомобильные ветеринарно-санитарные агрегаты (назначение и устройство ВДМ-2 и ДУК-2).
- 54. Потребители электрической энергии и резервные источники электроснабжения.
- 55. Электрические машины переменного тока.
- 56. Устройство асинхронных двигателей.

- 57. Пуск в работу асинхронного двигателя.
- 58. Основы автоматизации управления электроприводом.
- 59. Электропривод установок для водоснабжения.
- 60. Электропривод машин для приготовления и раздачи кормов.
- 61. Электропривод вакуумных насосов и вентиляционных установок.
- 62. Электропривод навозоуборочных транспортёров.
- 63. Коммутационные аппараты.
- 64. Защитная аппаратура для электроустановок.
- 65. Системы автоматического управления и элементы автоматики.
- 66. Механизация трудоемких процессов на свиноводческих фермах.
- 67. Механизация производственных процессов на звероводческих фермах.
- 68. Механизация технологических процессов в овцеводческих фермах.
- 69. Механизация и технология производства яиц.
- 70. Механизация производства мяса птицы в специализированных хозяйствах.
- 71. Механизация сбора, транспортировки и обработки яиц при напольном и клеточном содержании кур.
- 72. Механизация стрижки овец.
- 73. Устройство и правила эксплуатации стригальной машинки МСО-77Б.
- 74. Значение микроклимата животноводческих помещений для производства продукции.
- 75. Общее понятие о микроклимате и средствах его контроля.
- 76. Система вентиляции и отопления на животноводческих фермах.
- 77. Методика выбора системы вентиляции.
- 78. Основы расчета и выбора системы освещений животноводческих помещений.
- 79. Устройство, работа и правила безопасной эксплуатации ультрафиолетовых и инфракрасных установок в животноводстве.
- 80. Электрические водонагреватели, их характеристики, схемы включения и автоматика.
- 81. Техническое обслуживание машин в животноводстве.
- 82. Механизация малых ферм и личных подсобных хозяйств.

5.2.2 Примерная тематика курсовых работ.

- 1. Проект комплексной механизации молочно-товарной племенной фермы беспривязного содержания поголовьем 400 коров с удоем 7000 кг молока в год.
- 2. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы беспривязного содержания поголовьем 600 коров с удоем 8000 кг молока в год.
- 3. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы беспривязного содержания поголовьем 800 коров с удоем 5000 кг молока в год.
- 4. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы беспривязного содержания поголовьем 1000 коров с удоем 7000 кг молока в год.
- 5. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы беспривязного содержания на глубокой подстилке поголовьем 400 коров с удоем 10000 кг молока в год.
- 6. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы беспривязного содержания на глубокой подстилке поголовьем 600 коров с удоем 7000 кг молока в год.
- 7. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы боксового содержания коров поголовьем 600 коров с удоем 7000 кг молока в год.
- 8. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы боксового содержания коров поголовьем 400 коров с удоем 9000 кг молока в год.
- 9. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы боксового содержания поголовьем 400 коров с удоем 10000 кг молока в год.

- 10. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 400 коров с удоем 8000 кг молока в год
- 11. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 200 коров с удой 7000 кг молока в год
- 12. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 600 коров с удоем 6000 кг молока в год.
- 13. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 800 коров с удоем 6000 кг молока в год
- 14. Проект комплексной механизации молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 800 коров с удоем 8000 кг молока в год
- 15. Проект комплексной механизации племенной молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 200 коров с удоем 8000 кг молока в год
- 16. Проект комплексной механизации племенной молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 400 коров с удоем 6000 кг молока в год
- 17. Проект комплексной механизации племенной молочно-товарной фермы привязного содержания поголовьем 200 коров с удоем 10000 кг молока в год

5.2.3 Экзаменационные вопросы.

- 1. Исторические этапы развития технологий и средств механизации животноводства, современное состояние и технико-экономические показатели работы ферм с различным уровнем механизации.
- 2. Классификация животноводческих ферм. Расчет и выбор местности для застройки ферм.
- 3. Устройство и планирование животноводческих помещений при различных способах содержания. Системы содержания.
- 4. Классификация кормов и зоотехнические требования к технологическим схемам их заготовки и подготовки.
- 5. Машины и способы измельчения зерновых культур.
- 6. Технологические линии переработки грубых кормов. Устройство и работа ИГК -30, ИРТ -160.
- 7. Технологические линии и машины для подготовки корнеплодов.
- 8. Дозаторы кормов, типы, устройство и назначение.
- 9. Смешивание кормов и существующие смесители.
- 10. Существующие типовые кормоцеха и их технологические линии
- 11. Машины для погрузки и транспортировки кормов.
- 12. Разновидность машин для стационарной раздачи кормов.
- 13. Особенности раздачи кормов мобильными кормораздатчиками.
- 14. Машины и технологии комбинированной раздачи кормов
- 15. Требования, предъявляемые к воде. Расчет водоснабжения.
- 16. Машины для подъема и подачи воды. Насосы центробежные и вихревые.
- 17. Водопроводные сети, их расчет и оборудование для распределения воды.
- 18. Физиологические основы машинного доения коров.
- 19. Устройство и обоснование параметров работы доильного аппарата "Волга".
- 20. Конструкция и особенности работы доильных аппаратов АДУ-1, параметры.
- 21. Устройство и работа доильного аппарата "Нурлат" $\Pi A J = 00$ и $\Pi A J = 01$.
- 22. Устройство и особенности работы стимулирующего доильного аппарата АДУ -1-04 (АДС -1).
- 23. Конструкция и особенности работы низковакуумного доильного аппарата AДH-1 (AДУ-1-03).
- 24. Устройство и работа линейных доильных установок АД-100, ДАС-2Б.
- 25. Устройство и работа доильных установок с молокопроводом типа AДM-8-2A и YДM-200.

- 26. Конструкция и организация работы на доильной установке УДА-8 (тандем).
- 27. Организация работы на доильных установках УДА-16 (елочка).
- 28. Принцип и особенности работы 2-х-тактных доильных аппаратов на примере АДУ-1.
- 29. Технологический процесс дойки и мойки. Молокопровод.
- 30. Устройство и работа кормораздатчика на доильной установке УДА 16 и автомата доения.
- 31. Организация работы пастбищного доильного центра УДС-3А.
- 32. Назначение и принцип работы доильного аппарата ДАЧ-1 и УЗМ-1.
- 33. Правила и техника машинного доения коров. Моющие, дезинфицирующие средства и способы промывки доильных установок и молочного оборудования
- 34. Промывка и дезинфекция доильных установок и молочного оборудования.
- 35. Моющие и дезинфицирующие средства для санитарной обработки доильных установок и их использование.
- 36. Задачи и способы первичной обработки молока. Охлаждение молока. Применяемые машины.
- 37. Очистка молока, применяемые способы и машины.
- 38.Пастеризация и сепарирование молока, технологические линии и машины.
- 39. Механизация уборки навоза внутри животноводческих помещений.
- 40. Утилизация навоза и машины для разделения и компостирования навоза.
- 41. Уборки и переработки навоза на животноводческих фермах.
- 42. Механизация трудоемких процессов на малых фермах.
- 43.Создание оптимального микроклимата на животноводческих фермах и расчет вентиляции.
- 44. Технологические процессы и их механизация в свиноводстве.
- 45. Технологические процессы и их механизация в овцеводстве.
- 46. Технологические процессы и их механизация в птицеводстве.
- 47. Машины и аппараты для механизации ветеринарно-санитарных работ.
- 48.Использование электроэнергии в животноводстве.
- 49. Электротехнология и электронагревательные установки.
- 50.Организация технического обслуживания машин в животноводстве.

5.2.4 Примерные тестовые задания

- 1. Привязным, беспривязным или комбинированным в скотоводстве бывает:
- а. Система содержания;
- б. Метод содержания;
- в. Способ содержания.
- 2. Наибольшее распространение (более 80 %) в настоящее время получили:
- а. Вертикальные кормораздатчики;
- б. Горизонтальные кормораздатчики.
- 3. К преимуществам технологии кормления с помощью измельчителей-смесителей относят:
- а. Снижение трудозатрат рабочего персонала;
- б. Улучшение усвояемости сухого вещества рациона;
- в. Снижение агрессии животных;
- г. Снижение уровня заболеваемости животных;
- д. Все перечисленные.
- 4. Наиболее удобным в применении и обслуживании в кормораздатчиках-смесителях считается:
- а. Вертикальное расположение шнеков;
- б. Горизонтальное расположение шнеков.

- 5. Конструктивные отличия УДМ-100 и УДМ-200 от АДМ-8А-1 заключаются в следующем:
- а. Вакуум-провод и молокопровод увеличенного диаметра;
- б. Более простое устройство подъема ветвей молокопровода над кормовым проходом;
- г. Новые конструкции молоковакуумного крана и кронштейнов крепления молокопровода;
- д. Более приспособленные к физиологическим особенностям животных доильные аппараты;
- е. Всё перечисленное.
- 6. Система DelPro позволяет:
- а. Полностью вести зоотехнический, ветеринарный и племенной учет;
- б. Более тщательно справляться с навозоудалением;
- в. Контролировать основные параметры микроклимата.
- 7. Наибольшее распространение как в России, так и за рубежом, что связано с его универсальностью и самой низкой по сравнению с другими типами стоимостью оборудования в расчете на один доильный пост получил:
- а. Тип доильного зала «Елочка»;
- б. Тип доильного зала «Тандем»;
- в. Тип доильного зала «Карусель».
- 8. Электронная система управления стадом SAE Afikim включает два основных компонента:
- a. AfiFarm и AfiMilk;
- б. AfiAct и AfiWeigh;
- в. AfiFarm и AfiSort.
- 9. Скребок, имеющий V-образную форму, тяговая цепь, приводная станция, поворотные устройства и блок управления являются основными узлами:
- а. Доильной установки;
- б. Системы управления микроклиматом;
- в. Системы управления стадом;
- г. Дельта-скреперной установки.
- 10. Технология VMS подразумевает:
- а. Выращивание молодняка птицы;
- б. Добровольное доение коров;
- в. Цикличную уборку навоза;
- г. Бесперебойное снабжение питьевой водой.
- 11. Наибольшим выходом биогаза в качестве субстрата характеризуется:
- а. Навозная жижа, полученная в свиноводстве;
- б. Навозная жижа, полученная в скотоводстве;
- в. Птичий помёт:
- г. Травяная и силосная масса;
- д. Жиры.
- 12. Какие нежелательные последствия может вызвать недостаток свежего воздуха у животных:
- а. Тепловой стресс;
- б. Затруднённое дыхание;
- в. Повышение концентрации вредных газов;
- г. Снижение продуктивности;
- д. Все перечисленные.

- 13. К достоинствам применения станций кормления свиноматок не относят:
- а. Автоматическую селекцию животных;
- б. Увеличенный вес новорожденных поросят и повышение их жизнеспособности;
- в. Экономию площади по сравнению с применением традиционных решений;
- г. Получение кормов свиноматкой вволю.
- 14. Система ОДБ при выращивании и откорме поросят, согласно которой поросят откармливают в одном помещении от 7...8 до 100...110 кг означает:
- а. От откорма до бойни;
- б. Одним даём больше;
- в. Опорос должен быть.
- 15. К принципам, которым должны отвечать современные системы кормления и кормораздачи в свиноводческих помещениях, не относят:
- а. Доступность для животных;
- б. Гигиеничность;
- в. Беспрепятственное поступление корма;
- г. Беспрерывность раздачи корма.

В соответствии с перечнем оценочных средств, указанных в разделе 5.1, представляются варианты заданий (для лабораторных работ, для контрольных работ, для курсовых работ, примерные вопросы, выносимые на экзамен (зачет) и др.).

Могут быть представлены критерии оценки конкретного задания, оценочные листы, карты наблюдений, инструкции по их заполнению и т.д., а также методические указания обучающемуся с изложением конкретных условий получения рейтинговых баллов за планируемые контрольные мероприятия, информации о снижении рейтинга при несвоевременном выполнении задания, информации о способах получения премиального рейтинга, правил допуска к зачету или экзамену.

Пример заполнения:

Критерии оценки составления финансового плана:

- 15 баллов выставляется студенту, если работа выполнена самостоятельно; представлен письменный отчет, грамотно и логично оформлены результаты расчетов, расчеты занесены в аналитические таблицы, сформулированы выводы и рекомендации по полученным данным;
- 10 баллов выставляется студенту, если работа выполнена, представлен письменный отчет, составлены расчеты, сделаны выводы по результатам работы;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент не до конца справился с заданием, не совсем верно произвел расчет плановых показателей деятельности предприятия, однако оформил отчет по результатам работы.
- 0 баллов выставляется студенту, если студент не справился с заданием, неверно произвел расчет плановых показателей деятельности предприятия, не оформил отчет по результатам работы.

5.3 Шкала и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Шкала оценивания компетенций:

Оценка в 100-балльной шкале	Оценка в 5-ти балльной шкале	Уровень сформированности компетенций
0-54 баллов	неудовлетворительно (не зачтено)	недостаточный

55-69 баллов	удовлетворительно (зачтено)	базовый
70-85 баллов	хорошо (зачтено)	<u>.</u>
86-100 баллов	отлично (зачтено)	повышенный

Критерии оценивания компетенций:

Индикаторы достижения	Критерии оценивания компетенций						
компетенций	Пороговый	Базовый уровень	нь Повышенный уровень				
	(удовлетворительный)	(хорошо)	(отлично)				
ПК-6 – Способен	Демонстрирует	Представляет результаты	Демонстрирует				
принимать участие в	интегративные умения,	академической и	1 ,				
разработке стратегии	необходимые для	профессиональной	необходимые для				
	написания, письменного	деятельности на	эффективного участия в				
развития организации	перевода и	различных научных					
и перспективных	редактирования	мероприятиях, включая	профессиональных				
планов её	различных	международные.	дискуссиях.				
технического развития	академических текстов						
1	(рефератов, эссе,						
	обзоров, статей и т.д.).						
ПК-8 – Способен	Демонстрирует	Представляет результаты					
выбирать	интегративные умения,		интегративные умения,				
ответственное лицо,	необходимые для	профессиональной	необходимые для				
	написания, письмен-ного		эффективного участия в				
назначать и закреплять	перевода и	различных научных					
за ним	редактирования		профессиональных				
сельскохозяйственную	различных	международные.	дискуссиях.				
технику	академических текстов						
•	(рефератов, эссе,						
	обзоров, статей и т.д.).						

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Загидуллин, Л.Р. Механизация и автоматизация животноводства. Электрические машины и аппараты : 2019-08-14 / Л.Р. Загидуллин, И.В. Ломакин, Р.Р. Хисамов. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. 27 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122935 (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [Электронный ресурс] / сост. Е. А. Третьяков. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : $B\Gamma MXA$, 2020. 57 с.
- 3. Механизация и технология животноводства [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Кирсанов [и др.]. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 585 с. URL: http://znanium.com/go.php?id=982133
- 4. Пальвинский, В. В. Механизация и технология животноводства. Ч. 1 : Машины и

- оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов : учебное пособие / В. В. Пальвинский. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. 101 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133378 (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Современные технологии и технические средства в животноводстве: Методические указания по выполнению курсового проекта по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» / Сост. Е.А. Третьяков. Вологда–Молочное: ВГМХА, 2020. 69 с.
- 6. Третьяков, Е. А. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для студ. направл. 35.04.06 Агроинженерия / Е. А. Третьяков ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Каф. технич. систем в агробизнесе. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2020. 141 с.

Дополнительная литература:

- 1. Зарубежные машины и оборудование для животноводства: Кат.Ч. 1. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. 196 с.
- 2. Зарубежные машины и оборудование для животноводства: Кат.Ч. 2.-М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. 176 с.
- 3. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: Учебное пособие / Д.Н. Мурусидзе, В.В. Кирсанов, Л.П. Ерохина и др.- М.: «КолосС», 2007. 296 с.
- 4. Механизация и технология животноводства: Учебник/ В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. М.: «КолосС», 2009. 584 с.
- 5. Мурусидзе, Д.И., Легеза, В.Н., Филонов, Р.Ф. Технология производства продукции животноводства: Учебник. М.:.«КолосС», 2010. 432 с.
- 6. Мурусидзе, Д.Н., Ерохина, Л.П., Виноградов, В.П. Проектнотехнологические решения по производству продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства на малых фермах: Учебное пособие. М.: ФГОУ ВПОМГАУ, 2008.-148 с.
- 7. Роботизированные системы в сельскохозяйственном производстве: Науч.-анал. обзор. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. -136 с.
- 8. Сельскохозяйственная техника: Кат. Т.4 «Техника для животноводства». М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008. 336 с.
- 9. Средства механизации для производства сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования: Кат. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008.-280 с.
- 10. Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 г. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. -136 с.
- 11. Хазанов, Е.Е., Гордеев, В.В., Хазанов, В.Е. Технология и механизация молочного животноводства: Учебное пособие. СПб.: «Лань», 2010.-350 с.
- 12. Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов ; под ред. Е. Е. Хазанова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2010. 352 с.
- 13. Цой Ю.А. Процессы и оборудование доильно-молочных отделений животноводческих ферм. М: ГНУ ВИЭСХ, 2009. 424 с.

B разделе 6.1 приводятся сведения об учебной литературе: учебники, учебные пособия.

6.2 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Третьяков, Е. А. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для студ. направл. 35.04.06 - Агроинженерия / Е. А. Третьяков ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Каф. технич. систем в агробизнесе. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2020. - 141 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/,
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/,
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/,
- информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/,
- автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/.

Профессиональные базы данных

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru,
- наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri,
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ),
- официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ).

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

<u>bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC</u>,

- ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
- ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,
- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
- ЭБС POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/.

6.4 Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая программное обеспечение

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Специализированная аудитория 4128 «Механизация животноводства».

Перечень машин, установок, приборов и стендов, используемых при изучении дисциплины:

- 1. Тракторы Т-25А МТ3-80, Т-150К. Плакаты по устройству тракторов.
- 2. Автомобили ГАЗ-52 (агрегат ТО), ИЖ-2715. Плакаты по устройству автомобилей.
- 3. Плуги ПЛН-3-35, ПОН-2-30, ПГП-3-35. Стенд «Рабочие органы плугов». Плакаты по новым плугам.
- 4. Бороны БЗТС-1,0, БДН-2,0, ШБ-2,5, БПШ-3,2. Стенд рабочие органы борон. Плакаты.
- 5. Культиваторы КПН-2,0, КОН-2,8. Стенд «Рабочие органы культиваторов». Плакаты.
- 6. Катки 3ККШ-6, 3КВГ-1,4. Плакаты.
- 7. Фрезы ФБН-1,5, ФБН-2,0, ФЛУ-0,8. Плакаты. Рабочие органы фрез.
- 8. Навесной разбрасыватель удобрений МВУ-0,5. Плакаты по машинам для подготовки и внесения органических и минеральных удобрений.
- 9. Сеялки С3-3,6, С3Т-3,6. Стенд «Высевающие аппараты, семяпроводы и сошники сеялок». Плакаты.
- 10. Картофелесажалка КСМ-4. Стенд «Посадочные машины». Плакаты.
- 11. Протравливатели семян ПСШ-5 и «Мобитокс-Супер». Плакаты.
- 12. Опрыскиватель ОПШ-15. Плакаты.
- 13. Аэрозольный генератор АГ-УД-2.
- 14. Косилки КС-2,1, К-1,4. Стенды плакаты по косилкам, граблям, подборщикам копнителям.
- 15. Пресс-подборщики ПРП-1,6, ППЛ-Ф-1,6. Плакаты.
- 16. Косилка измельчитель КПИ-2,4. Плакаты.
- 17. Зерноуборочные комбайны ДОН-1500, «Енисей-1200Н». Стенды плакаты по узлам и механизмам комбайнов. Узлы и агрегаты гидростатического привода ходовой части ГСТ-90.
- 18. Зерноочистительные машины К-531A, СМ-4, пневмостол. Лабораторные классификаторы семян и семяочистительные машины. Плакаты.
- 19. Плакаты по зерносушилкам, агрегатам и комплексам по послеуборочной обработке зерна.
- 20. Картофелекопатель КСТ-1,4, комбайн КПК-3. Плакаты по картофелесортировальным пунктам.
- 21. Льноуборочные машины ТЛН-1,5, ОСН-1,0, ПТН-1,0, ЛКВ-4А. Стенд «Вязальный аппарат». Плакаты.
- 22. Плакаты по мелиоративным машинам.
- 23. Машины для приготовления кормов (МРК-5,0, ДКУ-1,0) лаборатория кафедры МЭЖ.
- 24. Доильные установки и оборудование для первичной обработки молока (лаборатория кафедры МЭЖ).

25. Оборудование, приборы и аппаратура для диагностики и ТО тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (специализированная лаборатория кафедры).

Компьютерные классы с выходом в сеть Интернет, с установленными средствами MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др., лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным видеопроектором и настенным экраном.

При изучении дисциплины используются:

- 1. Учебные фильмы
- а) Свинокомплекс реконструкция фермы фирма Big Dutchman;
- б) Система кормоприготовления и кормораздачи на свинокомплексе HIDRO Mix.
- в) Животноводческие фермы и комплексы.
- г) Механизация свиноферм Big Dutchman.
- д) Механизация молочных ферм.
- е) Механизация птицеферм
- ж) Современные технологии машинного доения
- з) Первичная обработка молока
- и) Автоматизация доения и обработки молока;
- к) Животноводческие фермы и комплексы;
- л) Механизация молочных ферм;
- м) Механизация птицеферм;
- н) Механизация свиноферм;
- о) Механизация технологических процессов в овцеводстве;
- п) Оборудование для доения (SAC);
- р) Системы обеспечения микроклимата в животноводческих помещениях;
- с) Современные автоматизированные молочные фермы (De Laval);
- т)Технология производства мяса говядины на фермах и комплексах.
- 2. Видеофильмы:
 - 1. Механизация на откормочном комплексе КРС «Васильевское» ЗАО «Комела».
- 2. Механизация и технологические линии в «Надеево» на комплексе КРС и свинокомплексе
 - 3. Механизация на откормочном свинокомплексе «Дубровское».
 - 4. Фрагменты механизации процессов на птицефабрике «Вологодская».
 - 5. Механизации процессов на птицефабрике.
 - 6. Механизация на молочном комплексе «Юрово» совхоза 50-летия СССР.
 - 7. Механизация на комплексах «Слобода», «Гари», «Заря» Грязовецкого района.
 - 8. Доильный аппарат «Нурлат».
 - 9. Молочное оборудование фермы De Laval-Агри.
 - 10. Доильный робот «Леонардо» Вестфалия.
 - 11. Доильный робот De Laval-Агри.
 - 12. ИРСК-12.
 - 13. Комбикормовый завод на колесах.
 - 14. Птицефабрика фирма Шпех.
 - 15. ОАО «Племптица Можайское».
- 16. Доильная установка УДМ-200 и молочная ферма «Марковское» объединение «Вологодский картофель».
 - 17. .Конезавод.
 - 18. Новые технологии и оборудование для выращивания ремонтного молодняка.

8 Особенности реализации дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.