# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета технологического

предпринимательства

Caprakosa O Ale факультет технологического предпринимательства очное

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.31.08 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛ ЬНУЮ **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** 

Техническое обеспечение производства и

переработки молока

B38.03.02-23-1TM.plx Учебный план

38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 13ET

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

зачет - 2

в том числе:

контактная работа 20

самостоятельная работа 16

часы на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	18 1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП		РΠ
Лекции	8	8	8	8	
Семинарские занятия	10	10	10	10	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	16	16	16	16	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Федоров Дмитрий Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Техническое обеспечение производства и переработки молока

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 1 сентября 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Санкина О.В., к.т.н., доцент

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 2 от 2 сентября 2023 г.

Председатель методической комиссии

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтp. 4

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование способности к профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники и информационных систем при производстве продукции животноводства

Задачами дисциплины является:

- изучение конструкций, технологического процесса и методик технологических регулировок сельскохозяйственных машин;
- привитие способности анализировать состояние и перспективы развития технических средств и цифровых технологий АПК;
- получить навыки подбора сельскохозяйственных машин и современных цифровых технологий для автоматизации процессов при производстве с.-х. продукции;
- получить знания для проектной деятельности по роботизированным системам при производстве продукции животноводства

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА						
Ц	[икл (раздел) ОП:						
2.1	.1 Входной уровень знаний:						
2.1.1	Основы молочного скотоводства						
2.1.2	2 Экономика молочного скотоводства						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы научных исследований						
2.2.2	2 Теория решения изобретательских задач						
2.2.3	Преддипломная практика						
2.2.4	Научно-исследовательская работа						

3. КОМП	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК	С-1.1: Осуществляет анализ поведения потребителей, производителей в сфере АПК и государства
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и закономерности функционирования современной экономики на микроуровне
Уметь:	
Уровень 1	использовать принципы, законы и модели экономической теории для анализа аграрного рынка, а также внешней и внутренней среды бизнеса в сфере АПК
Владеть:	
Уровень 1	экономическими методами анализа поведения потребителей, производителей в сфере АПК и государства

	аграрного рынка, а также внешней и внутренней среды бизнеса в сфере АПК
Знать:	
Уровень 1	- основные источники хранения информации, методы сбора данных и технологии обработки и передачи информации
Уметь:	
Уровень 1	работать с информацией в цифровой среде, офисных приложениях, информационно-аналитических системах взаимодействовать в цифровой среде с учетом норм этики и правового регулирования цифрового пространства
Владеть:	
Уровень 1	навыками постановки задачи и осуществления поиска и сбора, обработки данных, необходимых для анализа аграрного рынка, а также внешней и внутренней среды бизнеса в сфере АПК

	ОПК-2.2: Способен осуществлять подготовку данных к анализу (выборка, очистка, сортировка), поиска закономерностей в информационных наборах, визуализации данных для быстрого понимания имеющихся результатов и будущих тенденций						
Знать:							
Уровень 1	существующие информационные технологии и программные инструментальные средства анализа социально -экономической информации						
Уметь:							
Уровень 1	использовать информационные технологии и инструментальные средства анализа социально-экономической информации при решении профессиональных задач						
Владеть:	•						

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтр. 5

Уровень 1	навыками подготовки данных к анализу (выборка, очистка, сортировка), поиска закономерностей в
	информационных наборах, визуализации данных для быстрого понимания имеющихся результатов и будущих
	тенденций

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия и закономерности функционирования современной экономики как на микроуровне;
3.1.2	- основные источники хранения информации, методы сбора данных и технологии обработки и передачи информации;
3.1.3	- существующие информационные технологии и программные инструментальные средства анализа социально- экономической информации
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать принципы, законы и модели экономической теории для анализа аграрного рынка, а также внешней и внутренней среды бизнеса в сфере АПК;
3.2.2	- работать с информацией в цифровой среде, офисных приложениях, информационно-аналитических системах, взаимодействовать в цифровой среде с учетом норм этики и правового регулирования цифрового пространства;
3.2.3	- использовать информационные технологии и инструментальные средства анализа социально-экономической информации при решении профессиональных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	- экономическими методами анализа поведения потребителей, производителей в сфере АПК и государства;
3.3.2	- навыками постановки задачи и осуществления поиска и сбора, обработки данных, необходимых для анализа аграрного рынка, а также внешней и внутренней среды бизнеса в сфере АПК;
3.3.3	- навыками подготовки данных к анализу (выборка, очистка, сортировка), поиска закономерностей в информационных наборах, визуализации данных для быстрого понимания имеющихся результатов и будущих тенденций

	4. СТРУКТУРА	и содерж	кание,	дисципли	ны (моду.	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. 1. Техническое обеспечение приготовления и раздачи кормов							
1.1	1. Техническое обеспечение приготовления и раздачи кормов /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	Собеседов ание
1.2	Способы приготовления кормов, кормораздатчики, подталкиватели кормов /Сем зан/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	Решение кейсового задания
1.3	Изучение особенностей устройств кормораздатчиков, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	Собеседов ание, тестирова ние

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx стр. 6

Раздел 2. 2. Техническое обеспечение поения животных						
Водоподготовка, автоматические поилки для животных /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	
Автопоилки, насосы для водоснабжения ферм /Сем зан/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	
Изучение особенностей устройства для поения животных, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	ние
Раздел 3. 3. Техническое обеспечение уборки навоза						
Машины для уборки навоза /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	
Стационарные и мобильные навозоуборочные машины /Сем зан/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	
Изучение особенностей устройства машин для уборки навоза, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	ние
 Раздел 4. 4. Техническое						

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтр.

4.1 Маниона для доения корол /Пек/ 2								
Залов, машинное досние коров, роботы для досния /Ссм зан/   2	4.1	Машины для доения коров /Лек/	2	1		ОПК-1, ОПК-2	Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4	
Машин для доения, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.2   Л.2.2 Л.2.3	4.2	залов, машинное доение коров,	2	2	ОПК-2.1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4	кейсового задания
5.1   Составляющие микроклимата   2   2   ОПК-1.1   ОПК-2.2   ОПК-2.1   ОПК-2.2   ОПК-2.1   ОПК-2.2   ОПК-2.1   ОПК-2.2   ОПК-2.3   Л.2.7 Л.2.6   Л.2.5 Л.2.4   Э1   ОПК-2.2   Э1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.3   ОПК-2.4   Э1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.3   ОПК-2.4   Э1   ОПК-2.2   ОПК-2.3   ОПК	4.3	машин для доения, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	2	2	ОПК-2.1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	ание, тестирова ние
устройства для поддержания параметров микроклимата /Лек/  5.2 Системы поддержания микроклимата на животноводческих комплексах /Сем зан/  5.3 Изучение особенностей устройств поддержания микроклимата, не рассмотренных на лекционных и практических занятиях /Ср/  2 ОПК-1.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1, ОПК-2 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1  5.3 Изучение особенностей устройств поддержания микроклимата, не рассмотренных на лекционных и практических занятиях /Ср/  Раздел 6. 6. Цифровые технологии в		обеспечение поддержания						
На животноводческих комплексах   ОПК-2.1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   Л1.2Л2.1   Кейсового задания   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.2   ОПК-2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.1   ОПК-2.1   ОПК-2.1   ОПК-2.1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   Л1.2Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.2   Л2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.2   ОПК-2.2   Л2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.2   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2.2   Л2.3   Л2.7 Л2.6   Л2.5 Л2.4   Э1   ОПК-2   Л2.	5.1	устройства для поддержания	2	2	ОПК-2.1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4	ание
Поддержания микроклимата, не рассмотренных на лекционных и практических занятиях /Ср/  Раздел 6. 6. Цифровые технологии в	5.2	на животноводческих комплексах	2	2	ОПК-2.1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4	кейсового задания
	5.3	поддержания микроклимата, не рассмотренных на лекционных и практических занятиях /Ср/	2	2	ОПК-2.1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4	ание, тестирова ние
		1 = =						

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтр. 8

6.1	Роботы в животноводстве, электронные системы управления стадом /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	Собеседов ание
6.2	Изучение особенностей цифровых технологий в животноводстве, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Э1	Собеседов ание, тестирова ние
	Раздел 7. Консультации, зачет						
7.1	Выступление подгрупп с финальными презентациями по кейс- интенсиву /Сем зан/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседов ание
7.2	Консультации /Конс/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2		
7.3	Зачет /Зачёт/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-1, ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Тестирова ние

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль знаний - собеседование. Комплект вопросов для собеседования - 44 вопроса.

Промежуточная аттестация - зачет. Комплект вопросов к зачету – 40 вопросов.

Комплект тестов – 300 вопросов.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Техническое обеспечение кормления животных

- 1. Способы заготовки кормов для сельскохозяйственных животных.
- 2. Косилки для заготовки кормов.
- 3. Механическое способы обработки кормов.
- 4. Роботизированные устройства для кормления животных.
- 5. Стационарные кормораздатчики: конструкция, достоинства и недостатки.
- 6. Мобильные кормораздатчики: конструкция, достоинства и недостатки.
- 7. Устройства для загрузки кормов в кормораздатчики.
- 8. Кормопододвигатели: конструкция, принцип действия.

Раздел 2. Техническое обеспечение водоподготовки и поения животных

- 1. Виды водоподготовки и техническое обеспечение очистки воды.
- 2. Техническое обеспечение умягчения воды.
- 3. Виды насосов в животноводческих комплексах, их конструкции и принцип действия.
- 4. Автопоилки для КРС: виды и принцип действия.
- 5. Водоподъёмные установки на животноводческих комплексах.

### Раздел 3. Техническое обеспечение уборки навоза

- 1. Способы уборки навоза.
- 2. Шиберная система уборки навоза
- 3. Скреперные установки для уборки навоза.
- 4. Скребковые установки для уборки навоза из помещения.
- 5. Мобильные навозоуборочные машины: конструкции, принцип действия.
- 6. Роботизированные навозоуборочные машины.
- 7. Установки для компостирования навоза.

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтp. 9

#### 8. Установки для метанового сбраживания навоза.

#### Раздел 4. Техническое обеспечение доения коров

- 1. Двухтактные и трёхактные доильные аппараты: различия, достоинства и недостатки.
- 2. Схема доильной установки и принцип ее действия.
- 3. Виды доильных залов, достоинства и недостатки.
- 4. Роторные доильные залы.
- 5. Принцип действия роботизированных доильных установок.
- 6. Устройства для первичной очистки молока после доения.
- 7. Устройства для пастеризации молока.
- 8. Пластинчатые теплообменники: устройство, достоинства и недостатки перед другими видами теплообменников.
- 9. Устройства для охлаждения молока.

#### Раздел 5. Техническое обеспечение поддержания микроклимата

- 1. Понятие микроклимата, факторы, влияющие на формирование микроклимата внутри помещения.
- 2. Влияние температуры на продуктивность и самочувствие животных. Устройства для поддержания температуры в животноводческом помещении.
- 3. Установки для поддержания воздухообмена в животноводческом помещении.
- 4. Устройство системы Люмитерм.
- 5. Увлажнительные и охладительные установки в животноводческом помещении.
- 6. Влияние освещенности на продуктивность животных. Виды ламп, используемые на животноводческих комплексах.
- 7. Устройства для поддержания локального микроклимата.
- 8. Установки для очистки воздуха от пыли. Влияние запыленности и загазованности на самочувствие животных.

#### Раздел 6. Цифровые технологии в животноводстве

- 1. Использование искусственного интеллекта в животноводстве.
- 2. «Умные» бирки для животных.
- 3. Роботизированные системы в животноводстве.
- 4. Использование БПЛА в животноводстве.
- 5. Системы электронного управления стадом.
- 6. Система «Умная ферма».

Текущий контроль знаний - собеседование. Комплект вопросов для собеседования - 44 вопроса.

Промежуточная аттестация - зачет. Комплект вопросов к зачету – 40 вопросов.

Комплект тестов – 300 вопросов.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

### Вопросы к зачету:

- 1. Способы и оборудование для хранения силоса (сенажа).
- 2. Рабочие органы измельчителей корнеклубнеплодов и стебельчатых кормов.
- 3. Конструкция измельчителя-смесителя с вертикально расположенной рабочей камерой. Процессы, происходящие в данных аппаратах.
- 4. Каким образом регулируют степень измельчения зернофуража? Конструкции, используемые для этих целей.
- 5. Конструкции рабочих органов корнеклубнемойки.
- 6. Основные конструктивные особенности и принцип действия измельчителей корнеплодов.
- 7. Схема и принцип работы мойки корнеплодов с измельчителем барабанного типа.
- 8. Зоотехнические требования к обработке зерновых кормов. Технологии приготовления концентрированных кормов.
- 9. Схема рабочего процесса дробилки открытого типа.
- 10. Схема рабочего процесса дробилки закрытого типа.
- 11. Оборудование, применяемое для дозирования кормов сельскохозяйственных животных.
- 12. Смесители кормов различной степени влажности: классификация, принцип действия, конструктивные особенности.
- 13. Классификация кормораздатчиков для ферм КРС.
- 14. Стационарные кормораздатчики: особенности, преимущества и недостатки.
- 15. Мобильные кормораздатчики: особенности, преимущества и недостатки.
- 16. Автоматизация приготовления и раздачи кормов. Роботы-кормораздатчики.
- 17. Классификация доильных установок. Технология машинного доения коров.
- 18. Принцип работы доильного стакана.
- 19. Воздушно-вакуумная система доильной установки.
- 20. Оборудование для поддержания микроклимата животноводческих помещений.
- 21. Системы телеметрии и мониторинга сельскохозяйственной техники. GPS-позиционирование.
- 22. Использование приложений для мобильных устройств в сельском хозяйстве: виды приложений, функции, области применения.
- 23. Использование робототехнических устройств в животноводстве. Области применения, современные тенденции.
- 24. Ходовое оборудование в робототехнических устройствах: виды, преимущества и недостатки.
- 25. Сферы применения беспилотных летательных аппаратов в животноводстве.
- 26. Система «умная ферма». Сферы применения. Оборудование, используемое в данных системах, преимущества по сравнению с обычной фермой.
- 27. Сферы применение технологий виртуальной и дополненной реальности в животноводстве.

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтp. 10

- 28. Искусственный интеллект в робототехнических устройствах для сельскохозяйственных работ.
- 29. Интернет вещей в сельском хозяйстве. Понятие, сферы применения в АПК.
- 30. Датчики, используемые в животноводстве. «Умные бирки» на фермах КРС и свинофермах.
- 31. Виды насосов, используемых в животноводческих комплексах. Схемы воздушных эрлифтов и водоподъемных устройств.
- 32. Виды автопоилок для КРС. Принцип действия, особенности конструкций.
- 33. Устройства для поддержания локального микроклимата в животноводческих помещениях.
- 34. Отопительные установки, используемые для обогрева животноводческих помещений.
- 35. Оборудования для первичной обработки молока. Пастеризационно-охладительные установки.
- 36. Роботизированные системы уборки навоза. Принцип действия, достоинства и недостатки.
- 37. Устройства для первичной очистки молока после доения.
- 38. Электронные системы управления стадом.
- 39. Скребковые и скреперные установки для уборки навоза.
- 40. Использование БПЛА в животноводстве.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	6.1 Перечень программного обеспечения
Браузер Mozilla Firefox	
	6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний"	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
1325	Лекционная аудитория	Столы ученические — 22 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 45 шт., проектор Epson EMP-X52 — 1 шт., экран Screen Media Economy-P 180*180см — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт., доска меловая — 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция				
1114	Лаборатория технологии производства продукции животноводства	Специализированная мебель: столы ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 31 шт., шкафы — 5 шт. Технические средства обучения: рабочее место в комплекте (системный блок без монитора) — 1 шт., монитор Асег LCD 18.5 — 1 шт., проектор NEC NP-V300XG — 1 шт., экран 180*180 см — 1 шт., доска меловая — 1 шт., учебнонаглядные пособия.  Лабораторное оборудование: модель коровы (с возможностью авт. доения) — 1 шт., рабочий фрагмент доильного зала GEA Farm Technologies — 1 шт., машинка для стрижки животных GTS-888 — 1 шт.					

8	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	8.1. Рекомендуемая литература							
8.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Эйдис А.Л., Парлюк Е.П.	Управление процессом создания технических систем для АПКv922: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016					
Л1.2	Дорн, Г. А.	Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019					
Л1.3	В. Т. Безручко	Информатика (курс лекций): учебное поосбие	Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Лапидус, Л. В.	Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография	Москва: ИНФРА-М, 2020					
Л2.2	Маркова, В. Д.	Цифровая экономика: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2020					
Л2.3	под науч. ред. О. В. Китовой	Цифровой бизнес : учебник	Москва: ИНФРА-М, 2019					

УП: B38.03.02-23-1TM.plx стр. 11

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.4	Кирсанов В. В., Мурусидзе Д. Н., Некрашевич В. Ф., Шевцов В. В., Филонов Р. Ф.	Механизация и технология животноводства: учебник для студентов вузов по спец. 311300 " Механизация сельского хозяйства"	Москва: КолосС, 2020				
Л2.5	В. В. Кирсанов	Механизация и технология животноводства : учебник	Москва: ИНФРА-М,, 2020				
Л2.6	Ю.Н. Дементьев	Техника и технологии в животноводстве. Технологии и механизация процесов на фермах КРС: электронное учебное пособие	, 2014				
Л2.7	Дементьев Ю.Н.	Технологии и средства механизации в животноводстве: электронное учебное пособие	Кемерово КГСХИ, 2019				
8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	ЭБС "Znanium"						

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

- 1. Средства механизации для уборки овощных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2016.
- 2. Средства механизации для защиты растений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2015.
- 3. Средства механизации для внесения удобрений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2014.
- 4. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: электронный практикум. Ч.1 / Ю.Н. Дементьев ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2019.
- 5. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: электронный практикум. Ч.2 / Ю.Н. Дементьев ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2019.
- 6. Механизация процессов заготовки кормов [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2012.
- 7. Механизация процессов очистки и сушки зерна [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.
- 8. Техника и технологии в животноводстве. Технологии и механизация процесов на фермах КРС [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2014.
- 9. Технологии и средства механизации в животноводстве [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2019.

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтp. 12

			ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения