

Программу составил:

к.с.х.н., доцент Гапонова В.Е.



Рецензент(ы):

Главный зоотехник

ГКУ БО «Жирятинское районное управление
сельского хозяйства»

Никифоренко С.В.



Рабочая программа дисциплины **«Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2020 года № 969.

Составлена на основании учебных планов 2023 года набора направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (профиль) Технология производства и переработки продукции растениеводства, утвержденных Учёным советом университета от 18 мая 2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств, протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент Исаев Х.М.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства», по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства

Инженерно-технологический институт, кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств Брянского ГАУ.

Разработчики: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Гапонова В.Е.

В рабочей программе дисциплины отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Указан перечень и описание компетенций, а так же требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - формы контроля по учебному плану;
 - структура и содержание дисциплины.
5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные помещения и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Заключение:

На основании вышеизложенного, рассматриваемая рабочая программа может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Рецензент: Главный зоотехник
ГКУ БО «Жирятинское районное управление
сельского хозяйства»
(с. Жирятино, Брянская обл.)



С.В. Никифоренко

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.2. Для достижения цели ставятся задачи:

научить:

- правильно проводить оценку и подбор специализированного оборудования для решения вопросов содержания, кормления и поения сельскохозяйственных животных;
- методам работы со специализированным оборудованием направленным на приготовление и раздачу кормов, водоснабжение и поение животных, удаление и хранение навоза, получение и первичную переработку животноводческой продукции.
- приемам эффективного использования современного механизированного и автоматизированного оборудования в отраслях животноводства для получения высококачественной продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.21.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин

«Биохимия с.х. продукции», «Морфология и физиология с.х. животных», «Сельскохозяйственная экология», «Иностранный язык», «Информатика и информационные технологии».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», «Кормопроизводство», «Сооружения и оборудование для хранения с.х. продукции», «Технология переработки и хранения продукции животноводства», Учебная практика (технологическая).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижение планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Общепрофессиональные компетенции		
<p>ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-4.1. ИД-1. Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции;</p>	<p>Знать: современное специализированное оборудование, используемое для создания микроклимата в животноводческих помещениях, для кормления и поения животных, удаления навоза и получения продукции</p> <p>Уметь: проводить оценку и подбор специализированного оборудования для решения вопросов содержания, кормления и поения сельскохозяйственных животных и получения качественной продукции.</p> <p>Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием направленным на приготовление и раздачу кормов, водоснабжение и поение животных, удаление и хранение навоза, получение и первичную переработку животноводческой продукции.</p>
<p>ПКС-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства</p>	<p>ПКС-2.1. ИК-1. Реализует технологии производства продукции животноводства;</p>	<p>Знать: технологические процессы производства продукции животноводства;</p> <p>Уметь: реализовывать технологические вопросы механизации получения молока, яиц, удаления навоза (помета), водоснабжения и поения животных и др.</p> <p>Владеть: умением подбора оборудования для технологии производства продукции животноводства</p>

4. Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									16	16							16	16
Лабораторные									16	16							16	16
Практические									16	16							16	16
КСР									2	2							2	2
Прием зачета									0,15	0,15							0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)																		
Сам. работа									57,85	57,85							57,85	57,85
Контроль																		
Итого									108	108							108	108

4. Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции			4	4							4	4
Лабораторные			2	2							2	2
Практические			4	4							4	4
КСР												
Курсовая работа												
Консультация перед экзаменом												
Прием зачета			0,15	0,15							0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)			10,15	10,15							10,15	10,15
Сам. работа			96	96							96	96
Контроль			1,85	1,85							1,85	1,85
Итого			108	108							108	108

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикатор достижения компетенции
	Раздел 1. Общие вопросы механизации			
1.1	Сущность, цели и задачи механизации и автоматизации производства и переработки продукции животноводства. /Лек/	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
1.2	Современные типы животноводческих ферм и комплексов /СРС/	5	6	ОПК-4.1. ИД-1

	Раздел 2. Механизация обработки и приготовления кормов			
2.1	Механизация заготовки кормов и приготовления кормовых смесей. /Лек/	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
2.2	Устройство, принцип действия и основные регулировки измельчителей кормов ИКВ-5А и ИСК-3 Устройство, принцип действия и основные регулировки молотковых дробилок КДУ-2, ДКМ-5. /Пр./	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
2.2	Классификация и общее устройство двигателей внутреннего сгорания. /СРС./	5	4	ОПК-4.1. ИД-1
	Применение в животноводстве и кормопроизводстве тракторов и автомобилей /СРС/	5	6	ОПК-4.1. ИД-1
2.3	Механизация раздачи кормов. /Лек/	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
2.4	Устройство, принцип действия и основные регулировки кормораздатчиков КТУ-10А, РВК- 74. /Пр./	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
	Механизация приготовления кормовых смесей /Пр./	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
	Раздел 3. Механизация технологических процессов в животноводстве			
3.1	Современная механизация водоснабжения и поения животных /Лек./	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
3.2	Устройство, принцип действия и основные регулировки насосов для водоснабжения и автопоилок АП-1, АГК-4, ПАС-2Б /Пр../	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
3.3	Механизация уборки, удаления, переработки и хранения навоза (помета) /Лек/	5	2	
3.4	Устройство, принцип действия и основные регулировки установок для уборки и удаления навоза ТСН-160, УС-15, УТН-10. /Пр/	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
3.5	Пастбищное водоснабжение. /СРС/	5	4	ОПК-4.1. ИД-1
3.6	Механизация создания микроклимата в животноводческих помещениях. /Лек/	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
3.7	Вентиляционное и отопительное оборудование. /СРС./	5	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.8	Механизация доения коров и первичная переработка молока. /Лек/	5	4	ОПК-4.1. ИД-1

3.9	Устройство, принцип действия и основные регулировки доильных установок АДМ-8А, УДА-8, УДЕ- 16. Устройство, принцип действия и основные регулировки доильных аппаратов «Волга», АДУ-1, АДН-1. Устройство, принцип действия и основные регулировки охладителя- очистителя молока ОМ-1 и сепаратора- молокоделителя ОСБ-1000. /Пр/	5	4	ПКС-2.1. ИК-1
3.10	Современное оборудование, используемое для очистки, охлаждения и транспортировки молока /СРС/	5	5	ОПК-4.1. ИД-1
3.11	Комплексная механизация производства мяса /СРС/	5	8	ОПК-4.1. ИД-1
3.12	Механизация стрижки овец и первичная обработка шерсти. /Лек/	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
3.13	Устройство, принцип действия стригального агрегата ЭСА – 12/200 и основные регулировки стригальных машин МСУ-200, МСО-77. /Пр./	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
3.14	Особенности механизации малых ферм. /СРС/	5	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.15	Механизация ветеринарно-санитарных работ. /СРС/	5	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.16	Устройство, принцип действия и основные регулировки дезинфекционной машины ВДМ-2, турбулирующей аэрозольной насадки ТАН, распылителя сфокусированной струй жидкости РССЖ-3 /СРС/	5	6	ПКС-2.1. ИК-1
	РАЗДЕЛ 4. Автоматизация в животноводстве			
4.1	Основные сведения по электротехнике. Электропривод и электрические аппараты /Лек./	5	2	ОПК-4.1. ИД-1
4.2	Изучение работы осветительной установки с люминесцентной лампой /СРС/	5	4,85	ОПК-4.1. ИД-1
4.3	Электрическое освещение и облучение в животноводстве / Пр./	5	2	ПКС-2.1. ИК-1
	Прием зачета	5	0,15	

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
(заочная форма)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикатор достижения компетенции
	Раздел 1. Общие вопросы механизации и автоматизации в животноводстве			

1.1	Сущность, цели и задачи механизации и автоматизации производства и переработки продукции животноводства. /СРС/	2	2	ОПК-4.1. ИД-1
1.2	Современные типы животноводческих ферм и комплексов /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
1.3	Характеристика потребителей энергии в животноводстве. Понятие о мобильных и стационарных процессах. Классификация энергетических средств. Подвижные и стационарные средства энергетики. /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
1.4	Электрификация и автоматизация животноводства. /СРС./	2	2	ОПК-4.1. ИД-1
1.5	Использование электрических источников в животноводстве. /СРС/	2	4	ПКС-2.1. ИК-1
1.6	Автоматизация технологических процессов в животноводстве. /Лек./	2	1	ОПК-4.1. ИД-1
	Раздел 2. Механизация обработки и приготовления кормов			ОПК-4.1. ИД-1
2.1	Механизация заготовки кормов и приготовления кормовых смесей. /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
2.2	Устройство, принцип действия и основные регулировки измельчителей кормов ИКВ-5А и ИСК-3Устройство, принцип действия и основные регулировки молотковых дробилок КДУ-2, ДКМ-5. /Пр./	2	2	ПКС-2.1. ИК-1
2.3	Классификация и общее устройство двигателей внутреннего сгорания. Применение в животноводстве и кормопроизводстве тракторов и автомобилей /СРС./	2	4	ПКС-2.1. ИК-1
2.4	Механизация раздачи кормов /Лек./	2	1	ОПК-4.1. ИД-1
2.5	Устройство, принцип действия и основные регулировки кормораздатчиков КТУ-10А, РВК- 74. /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
2.6	Механизация приготовления кормовых смесей /СРС./	2	4	ПКС-2.1. ИК-1
	Раздел 3. Механизация технологических процессов в животноводстве			
3.1	Современная механизация водоснабжения и поения животных /СРС./	2	6	ПКС-2.1. ИК-1
3.2	Устройство, принцип действия и основные регулировки насосов для водоснабжения и автопоилок АП-1, АГК-4, ПАС-2Б /Пр./	2	1	ОПК-4.1. ИД-1
3.3	Механизация уборки, удаления, переработки и хранения навоза (помета) /СРС/	2	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.4	Современное оборудование для удаления помета на птицеводческих комплексах./СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1

3.5	Устройство, принцип действия и основные регулировки установок для уборки и удаления навоза ТСН-160, УС-15, УТН-10. /Пр/	2	1	ОПК-4.1. ИД-1
3.6	Пастбищное водоснабжение. /СРС/	2	6	ОПК-4.1.
3.7	Механизация создания микроклимата в животноводческих помещениях. /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
3.8	Вентиляционное и отопительное оборудование. /СРС./	2	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.9	Механизация доения коров и первичная переработка молока; /Лек/	2	2	ОПК-4.1. ИД-1
3.10	Устройство, принцип действия и основные регулировки доильных установок АДМ-8А, УДА-8, УДЕ- 16. Устройство, принцип действия и основные регулировки доильных аппаратов «Волга», АДУ-1, АДН-1. Устройство, принцип действия и основные регулировки охладителя- очистителя молока ОМ-1 и сепаратора- молокотделителя ОСБ-1000. /Лаб./	2	2	ПКС-2.1. ИК-1
3.11	Комплексная механизация производства мяса /СРС/	2	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.12	Механизация стрижки овец и первичная обработка шерсти /СРС/	2	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.13	Устройство, принцип действия стригального агрегата ЭСА – 12/200 и основные регулировки стригальных машин МСУ-200, МСО-77. /СРС	2	6	ПКС-2.1. ИК-1
3.14	Особенности механизации малых ферм. /СРС/	2	6	ОПК-4.1. ИД-1
3.15	Механизация ветеринарно-санитарных работ. /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
3.16	Устройство, принцип действия и основные регулировки дезинфекционной машины ВДМ-2, турбулирующий аэрозольный насадки ТАН, распылителя сфокусированной струй жидкости РССЖ-3 /СРС/	2	4	ОПК-4.1. ИД-1
	Прием зачета	2	0,15	ПКС-2.1. ИК-1

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и лабораторных занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств находится в Приложении 1.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издания	Количество
1	Третьяков Е. А.	Механизация и автоматизация животноводства: учебно-методическое пособие / Е. А. Третьяков. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 139 с. — ISBN 978-5-98076-247-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130707 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа:	2017	ЭБС «Лань»
2	Волкова О. В.	Механизация животноводства: лабораторный практикум: учебное пособие для бакалавриата / О. В. Волкова. — Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2019. — 140 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107595.html (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019	IPR BOOKS
3	Асминкина Т. Н.	Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебник для бакалавров / Т. Н. Асминкина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 150 с. — ISBN 978-5-4497-0991-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104358.html (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа:	2021	ЭБС «IPR BOOKS»
4	Кузнецов В.Н.	Механизация и автоматизация в животноводстве: учебное пособие / В. Н. Кузнецов. — пос. Караваево: КГСХА, 2017. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133592 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС «Лань»
6.1.2. Дополнительная литература				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издан	Количество

1	Кузнецов В. Н.	Механизация и автоматизация в животноводстве: рабочая тетрадь: учебное пособие / В. Н. Кузнецов. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 89 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171609 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС «Лань»
2	Патрин П. А.	Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск: НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС «Лань»
3	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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122935 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС «Лань»
4	Дементьев Ю. Н.	Механизация и автоматизация животноводства. Технологии и средства механизации по доению коров и первичной обработке молока : учебное пособие / составитель Ю. Н. Дементьев. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 252 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143022 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС «Лань»
5	Кирсанов В.В.	Механизация и технология животноводства : учеб. для вузов / [В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич и др.]. - М. : КолосС, 2007. - 584 с.	2007	15
6	Хазанов Е.Е.	Технология и механизация молочного животноводства. – СПб.: Лань, 2010	2010	20
6.1.3. Методические указания				

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издания	Количество
1	Гапонова В. Е.	Механизации и автоматизации животноводства: учебно-методическое пособие / В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев, Е. И. Слезко. — Брянск: Брянский ГАУ, 2020. — 87 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172057 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС «Лань»
2	Гапонова В. Е.	Механизация и автоматизация животноводства: учебно-методическое пособие / В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев, Е. И. Слезко [и др.]. — 2-е изд. — Брянск: Брянский ГАУ, 2020. — 84 с. — Текст:электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172058 (дата обращения: 29.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС «Лань»

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <http://www.ict.edu.ru/>
6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>
9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».-Режим доступа <http://www.lanbook.com/>
10. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт».- Режим доступа: <http://rucont.ru>
11. Научная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://eLIBRARY.RU>
12. Бесплатная электронная Интернет-библиотека по всем областям знаний. - Режим доступа: <http://www.zipsites.ru/>
13. Интернет-библиотека IQlib. - Режим доступа: <http://www.iqlib.ru>

14. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. – [Электрон. ресурс]. – <http://www.cnshb.ru>

6.3. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа –3-301. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – 1-127 лаборатория водоснабжения и навозоудаления</p>	<p>Специализированная мебель на 28 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Характеристика лаборатории: 1. Переносное мультимедийное оборудование а) ноутбук б) мультимедийный проектор в) экран 2. Видеоматериалы 3. Телевизор SHARP LS-32 S7RU-BK 4. DVD плеер 5. Стенды 6. Макеты: фрагмент клеточной батареи, установка для транспортировки навоза УТН-10, фрагмент установки скреперной для удаления навоза из животноводческих помещений УС-15, фрагмент скребковой установки для удаления навоза из животноводческих помещений ТС-1, фрагмент скребковой установки ТСН-160, поилка ГАО-4, поилка АГК-4, индивидуальный стригальный аппарат для стрижки овец, станок заточной ТА-1, точило ТА-2, электростригальный агрегат ЭСА 12/200 7. Плакаты 8. Методические и наглядные пособия</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – 1-122 лаборатория механизации животноводства</p>	<p>Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Характеристика лаборатории: 1. Переносное мультимедийное оборудование а) ноутбук б) мультимедийный проектор в) экран</p>

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы – 1-121 лаборатория кормоприготовления.</p>	<p>2. Видеоматериалы 3. Стенды 4. Макеты: доильная установка Елочка 30 1x1, De Laval, АДМ-8, доильная установка УДА-8 «Тандем», мобильный кормораздатчик КСА -5, кормораздатчик ТВК-80, установка вакуумная, доильные ведра, вакуумные баллоны, аппараты доильные с попарным пульсатором, тренажеры машинного доения ТМД-1, доильный аппарат «Майга», аппарат «Волга», сепаратор-сливкоотделитель ОСБ 1000, сепаратор-молокоочиститель ОМ-1, холодильная установка МХУ, станок для опороса с ограждением 5. Плакаты 6. Методические и наглядные пособия</p> <p>Специализированная мебель на 16 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Характеристика лаборатории: 1. Переносное мультимедийное оборудование а) ноутбук б) мультимедийный проектор в) экран 2. Видеоматериалы 3. Стенды 4. Макеты: измельчитель кормов ИКВ 5, дробилка кормов КДУ-2, дробилка кормов молотковая ДКМ-5, измельчитель смеситель кормов ИСК-3, измельчитель стебельчатых кормов ИГК-30Б, смесителя запарника кормов С-12 5. Плакаты 6. Методические и наглядные пособия</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы - читальный зал научной библиотеки</p>	<p>Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. ОС Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно. Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.</p>

Список презентаций:

1. Механизация раздачи кормов на животноводческих объектах
2. Механизация поения сельскохозяйственных животных и птицы.
3. Механизация удаления навоза.
4. Механизация доения коров.
5. Оборудование создания микроклимата в животноводческих помещениях.

Перечень видеofilьмов:

1. Система добровольного доения коров
2. Механизация скотоводства

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-T» передатчик
 - «Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего
 - Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda
 - Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)
 - групповые системы усиления звука
 - Портативная установка беспроводной передачи информации .
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
 - 2.1 Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО
 - 2.2 Процесс формирования компетенции в дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»
 - 2.3 Структура компетенций по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»
3. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
 - 3.1 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины
 - 3.2 Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства

Дисциплина: **Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве**

Форма промежуточной аттестации: **зачет с оценкой**

2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве» направлено на формировании следующих компетенций:

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ПКС-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве»

№ раздела	Наименование раздела	3.1	У.1	Н.1	3.2	У.2	Н.2
1	Общие вопросы механизации и автоматизации животноводства	+		+	+		+
2	Механизация обработки и приготовления кормов	+	+	+	+	+	+
3	Механизация технологических процессов в животноводстве	+	+	+	+	+	+
4	Автоматизация в животноводстве	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»

<p>ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;</p> <p>ОПК-4.3. Владеет навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при разработке новых технологий</p>					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
<p>современное специализированное оборудование, используемое для создания микроклимата в животноводческих помещениях, для кормления и поения животных, удаления навоза и получения продукции</p>	<p>Лекции разделов 1, 2, 3.</p>	<p>проводить оценку и подбор специализированного оборудования для решения вопросов содержания, кормления и поения сельскохозяйственных животных и получения качественной продукции</p>	<p>Практические занятия разделов 1, 2, 3.</p>	<p>навыками работы со специализированным оборудованием направленным на приготовление и раздачу кормов, водоснабжение и поение животных, удаление и хранение навоза, получение первичную переработку животноводческой продукции</p>	<p>Практические занятия и самостоятельная работа разделов 1, 2, 3.</p>

3. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
3.1 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в
 форме зачета

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Общие вопросы механизации	Типы животноводческих ферм и способы содержания животных. Производственные процессы на фермах. Общая характеристика потребителей энергии в животноводстве. Основы проектирования животноводческих ферм и их экономическая оценка.	ОПК-4.3.	Вопрос на зачете 1-7
2	Механизация обработки и приготовления кормов	Виды кормов. Хранение кормов и виды хранилищ. Способы приготовления кормов. Зоотехнические требования к кормам. Технология и механизация приготовления концентрированных кормов. Технология и механизация приготовления корнеклубнеплодов. Технология и механизация приготовления грубых и сочных кормов. Технология и механизация приготовления кормосмесей. Понятие о кормоцехе и классификация кормоцехов. Кормоцех для КРС. Кормоцех для свиней. Расчет линий приготовления кормов и их экономическая оценка. Зоотехнические требования к кормораздатчикам и технологические схемы раздачи кормов. Классификация кормораздатчиков и виды транспортеров. Устройство мобильных кормораздатчиков. Устройство стационарных кормораздатчиков	ОПК-4.3.	Вопрос на зачете 18-32,

3	Механизация технологических процессов в животноводстве	<p>Способы извлечения молока из вымени и устройство доильного аппарата, такты. Устройство доильной машины.</p> <p>Классификация доильных установок. Технологический расчет доильных установок.</p> <p>Определение и виды первичной обработки молока.</p> <p>Учет количества молока.</p> <p>Очистка молока от механических примесей. Охлаждение молока.</p> <p>Способы водоснабжения ферм. Насосы и водоподъемные машины. Автопоилки. Методика расчета водоснабжения.</p> <p>Общие сведения о навозе.</p> <p>Зоотехнические требования к навозоуборочным средствам и их классификация. Механизация уборки навоза из помещений.</p> <p>Механизация удаления навоза от помещений до навозохранилищ.</p> <p>Понятие о микроклимате.</p> <p>Виды и характеристики вентиляционных схем.</p> <p>Расчет вентиляции и подогрева воздуха.</p> <p>Вентиляционное и отопительное оборудование.</p>	ОПК-4.3.	Вопрос на зачете 5-16, 34-40
4	Автоматизация в животноводстве	<p>Основные сведения по электротехнике. Электропривод и электрические аппараты.</p> <p>Электропривод в животноводстве. Электрические машины и аппараты.</p> <p>Электрическая изгородь. Работа осветительной установки с люминесцентной лампой.</p> <p>Автоматизация технологических процессов. Электрическое освещение и облучение в животноводстве.</p>	ОПК-4.3.	Вопрос на зачете 41-46.

Примерные вопросы к зачету

1. Типы животноводческих ферм и способы содержания животных.
2. Производственные процессы на фермах.
3. Общая характеристика потребителей энергии в животноводстве.
4. Основы проектирования животноводческих ферм и их экономическая оценка.
5. Способы извлечения молока из вымени и устройство доильного аппарата, такты.
6. Устройство доильной машины.
7. Классификация доильных установок.
8. Технологический расчет доильных установок.
9. Определение и виды первичной обработки молока.
10. Учет количества молока.
11. Очистка молока от механических примесей.
12. Охлаждение молока.
13. Способы водоснабжения ферм.
14. Насосы и водоподъемные машины.

15. Автопоилки.
16. Методика расчета водоснабжения.
17. Виды кормов.
18. Хранение кормов и виды хранилищ.
19. Способы приготовления кормов.
20. Зоотехнические требования к кормам.
21. Технология и механизация приготовления концентрированных кормов.
22. Технология и механизация приготовления корнеклубнеплодов.
23. Технология и механизация приготовления грубых и сочных кормов.
24. Технология и механизация приготовления кормосмесей.
25. Понятие о кормоцехе и классификация кормоцехов.
26. Кормоцех для КРС.
27. Кормоцех для свиней.
28. Расчет линий приготовления кормов и их экономическая оценка.
29. Зоотехнические требования к кормораздатчикам и технологические схемы раздачи кормов.
30. Классификация кормораздатчиков и виды транспортеров.
31. Устройство мобильных кормораздатчиков.
32. Устройство стационарных кормораздатчиков.
33. Общие сведения о навозе.
34. Зоотехнические требования к навозоуборочным средствам и их классификация.
35. Механизация уборки навоза из помещений.
36. Механизация удаления навоза от помещений до навозохранилищ.
37. Понятие о микроклимате.
38. Виды и характеристики вентиляционных схем.
39. Расчет вентиляции и подогрева воздуха.
40. Вентиляционное и отопительное оборудование.
41. Основные сведения по электротехнике. Электропривод и электрические аппараты.
42. Электропривод в животноводстве. Электрические машины и аппараты.
43. Электрическая изгородь.
44. Работа осветительной установки с люминесцентной лампой.
45. Автоматизация технологических процессов.
46. Электрическое освещение и облучение в животноводстве.

Темы рефератов и докладов

1. Водонапорные сооружения.
2. Зоотехнические требования и способы машинного доения коров.
3. Оборудование для обогрева и облучения животных.
4. Сельскохозяйственная, малогабаритная техника за рубежом.
5. Стационарные и мобильные кормораздатчики отечественного производства.
6. Кормоприготовительная техника зарубежного производства для малых ферм.
7. Классификация машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов.
8. Факторы повышения производительности труда и снижения трудоемкости получения продукции на малых фермах.
9. Водонапорные сети.

10. Микроклимат в животноводческих помещениях. Зоотехнические и санитарно-гигиенические требования.
11. Оборудование доильных установок.
12. Классификация животноводческих ферм и комплексов.
13. Мобильные средства малой механизации.
14. Техническое обслуживание технических средств удаления и утилизации навоза.
15. Современное оборудование для ветеринарной обработки животных и помещений.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства» проводится в соответствии с рабочим учебным планом на 3 курсе(очная форма) и 2 курсе (заочная форма) в форме зачета. Студенты допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачете;
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий.
- активной работой на лабораторных и практических занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются критериями: «зачтено», «не зачтено».

Оценивание студента на зачете по дисциплине «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются: «удовлетворительно» - 9-10; «не удовлетворительно» - 0-8.

Оценивание студента на зачете

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«Удовлетворительно»	9-10	- Студент с незначительными неточностями владеет методами сравнительной оценки технологий и оборудования, технологических комплексов; навыками принятия решений по вопросам выбора оборудования для производства и первичной переработки животноводческой продукции, по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«не удовлетворительно»	0-8	- Студент не владеет методами оценки технологий и оборудования, проектирования животноводческих комплексов; материалом владеет плохо.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства»:

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$\text{Оц. активности} = \frac{\text{Пр. активн.}}{\text{Пр. общее}} * 6(1)$$

Где *Оц. активности* - оценка за активную работу;

Пр. активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Результаты тестирования оцениваются действительным числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

$$\text{Оц. тестир} = \frac{\text{Число правильных ответов.}}{\text{Всего вопросов в тесте}} * 4(2)$$

Где *Оц. тестир.* - оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценка за экзамен ставится по 10 бальной шкале (см. таблицу выше).

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
1	Общие вопросы механизации и автоматизации животноводства	Типы животноводческих ферм и способы содержания животных. Производственные процессы на фермах. Общая характеристика потребителей энергии в животноводстве. Основы проектирования животноводческих ферм и их экономическая оценка	ОПК-4.3.	Опрос	1
2	Механизация обработки и приготовления кормов	иды кормов. Хранение кормов и виды хранилищ. Способы приготовления кормов. Зоотехнические требования к кормам. Технология и механизация приготовления концентрированных кормов. Технология и механизация приготовления корнеклубнеплодов. Технология и механизация	ОПК-4.3.	Опрос, Т, Пр.	2

		<p>приготовления грубых и сочных кормов. Технология и механизация приготовления кормосмесей. Понятие о кормоцехе и классификация кормоцехов. Кормоцех для КРС. Кормоцех для свиней. Расчет линий приготовления кормов и их экономическая оценка. Зоотехнические требования к кормораздатчикам и технологические схемы раздачи кормов. Классификация кормораздатчиков и виды транспортеров. Устройство мобильных кормораздатчиков. Устройство стационарных кормораздатчиков</p>			
3	Механизация технологических процессов в животноводстве	<p>Способы извлечения молока из вымени и устройство доильного аппарата, такты. Устройство доильной машины. Классификация доильных установок. Технологический расчет доильных установок. Определение и виды первичной обработки молока. Учет количества молока. Очистка молока от механических примесей. Охлаждение молока. Способы водоснабжения ферм. Насосы и водоподъемные машины. Автопоилки. Методика расчета водоснабжения. Общие сведения о навозе. Зоотехнические требования к навозоуборочным средствам и их классификация. Механизация уборки навоза из помещений. Механизация удаления навоза от помещений до навозохранилищ. Понятие о микроклимате. Виды и характеристики вентиляционных схем. Расчет вентиляции и подогрева воздуха. Вентиляционное и отопительное оборудование.</p>	ОПК-4.3.	Опрос, Т, пр.	3
4	Автоматизация в животноводстве	<p>Основные сведения по электротехнике. Электропривод и электрические аппараты. Электропривод в животноводстве. Электрические машины и аппараты. Электрическая изгородь. Работа осветительной установки с люминесцентной лампой. Автоматизация технологических процессов. Электрическое освещение и облучение в животноводстве.</p>	ОПК-4.3.	Опрос, Т, пр.	1

** - устный опрос, тестирование (Т); практическая работа (Пр);

Пример тестовых задания студентов

1. В специальных машинах-мойках происходит очищение:

- 1) грубых кормов
- 2) зеленых кормов
- 3) корнеклубнеплодов
- 4) все ответы правильные

2. Измельчитель кормов ИГК-30Б предназначен для:

- 1) измельчения грубых кормов и одновременного их смешивания с другими компонентами
- 2) измельчения сочных и грубых кормов
- 3) измельчения грубых кормов
- 4) измельчения концентрированных кормов

3. Измельчитель ИКМ-Ф-10 предназначен для:

- 1) измельчения
- 2) мытья и измельчения
- 3) мытья
- 4) мытья, запаривание и разминание

4. Как регулируют качество мытья корнеклубнеплодов в ИКМ-Ф-10:

- 1) подачей воды
- 2) частотой вращения шнека
- 3) интенсивностью подачи корнеклубнеплодов
- 4) подачей воды и частотой вращения шнека

5. Какие элементы входят в состав измельчителя ИКМ-Ф-10?

- 1) устройство барабан
- 2) система очистки воды
- 3) шнековая мойка
- 4) циклон

6. Крупность продукта в молотковой дробилке КДУ-2А (ДКМ-5, ДМ-Ф-4) регулируют:

- 1) изменением количества молотков на роторе
- 2) изменением решета
- 3) изменением схемы размещения молотков
- 4) регулировочной заслонкой

7. Какие бывают молотковые дробилки по подаче сырья?

- 1) открытого и закрытого типа
- 2) периферийного и центрального вариантов
- 3) с устройством для предварительной обработки и одностадийные
- 4) решетные и безрешетные

8. По какому принципу измельчаются корма в молотковом аппарате кормодробилок?

- 1) раздавливания
- 2) перетирания
- 3) разбивания
- 4) резки

9. Как регулируют крупность продукта в измельчителе ИКВ-5А “Волгарь-5”?

- 1) количеством ножей в аппарате первой степени измельчения
- 2) величине зазора между ножами и противорезами
- 3) количеством ножей в аппарате второй степени измельчения
- 4) углом установки ножа относительно конца витка шнека

10. К механическому способу подготовки кормов к скармливанию относятся:

- 1) сушка, измельчение, смешивание
- 2) очистка, измельчение, смешивание, запаривание
- 3) очистка, измельчение, смешивание, прессование
- 4) очистка, измельчение, смешивание, сушка

11. Какую температуру имеет молоко, на выходе из вымени (°С)?

- 1) 32-33
- 2) 35-37
- 3) 39-40
- 4) 42-43

12. Какой такт отсутствует в двухтактном доильном аппарате?

- 1) отдыха
- 2) сосания
- 3) сжатия
- 4) правильного ответа нет

13. Какова производительность очистителя-охладителя молока ОМ-1 (л/ч)?

- 1) 400
- 2) 500
- 3) 1000
- 4) 1200

14. При каких условиях происходит такт отдыха в доильных стаканах?

- 1) в подсосковой камере вакуум, межстенной камере - атмосферное давление
- 2) в обеих камерах - атмосферное давление
- 3) в обеих камерах – вакуум
- 4) в подсосковой камере - атмосферное давление, межстенной камере – вакуум

15. Какое стадо по поголовью обслуживает доильная установка УДМ-100?

- 1) 100 голов
- 2) 200-300 голов
- 3) 400 голов
- 4) 800 голов

16. Какая доильная установка комплектуется параллельно-проходными станками?

- 1) УДА-8А “Тандем”
- 2) УДМ-100 “Брацлавчанка”
- 3) УДБ-100А, ДАС-2В
- 4) УДС-3Б

17. Какая доильная установка используются при доении коров на пастбищах?

- 1) УДА-8А, УДА-16А
- 2) АДМ-8А, УДМ-100 “Брацлавчанка”
- 3) УДП-8
- 4) УДБ-100, ДАС-2В

18. Какая доильная установка используется для доения коров в молокопровод?

- 1) АДМ-8А
- 2) ДАС-2Б
- 3) АД-100А
- 4) все ответы правильные

19. Устройство, входящее в состав доильного аппарата:

- 1) коллектор
- 2) вакуум-регулятор
- 3) вакуумметр
- 4) счетчик молока

20. Со снижением температуры вязкость молока

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) остается постоянной
- 4) уменьшается или остается постоянной

21. Какая доильная установка рассчитана на обслуживание стада до 15 коров на небольших фермерских хозяйствах?

- 1) УДМ-100
- 2) УИД-10С
- 3) УДБ-100
- 4) УДТ-8

22. Какая марка манипулятора доения?

- 1) УЗМ-1А
- 2) АДМ-24.000
- 3) МД-Ф-1
- 4) АДУ-1

23. Пульсатор доильного аппарата имеет следующие функции:

- 1) выдаивает молоко
- 2) создает пульсации для массирования вымени
- 3) преобразует постоянный вакуум в пульсирующий
- 4) сглаживает вакуумметрическое давление

24. Вакуумная установка УВУ-60/45 имеет насос:

- 1) поршневой
- 2) центробежный
- 3) ротационный
- 4) вибрационный

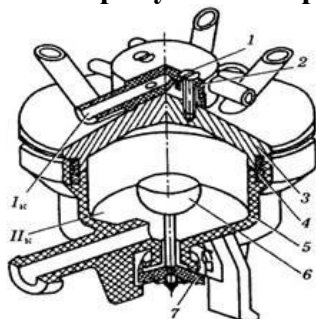
25. Очистка молока проводят с помощью:

- 1) вихревого очистителя
- 2) вибрационного очистителя
- 3) центробежного очистителя
- 4) осевого очистителя

26. При каких условиях происходит такт сосания в доильном стакане:

- 1) в обеих камерах - вакуум
- 2) в подсосковой камере вакуум, межстенной камере - атмосферное давление
- 3) в обеих камерах - атмосферное давление
- 4) в подсосковой камере - атмосферное давление, межстенной камере-вакуум

27. На рисунке изображены:



- 1) пульсатор АДУ 02.00 доильного аппарата АДУ-1
- 2) коллектор доильного аппарата АДУ-1 двухтактного исполнения
- 3) устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А
- 4) коллектор доильного аппарата АДУ-1 трехтактного исполнения

28. Водонапорные сооружения предназначены для:

- 1) равномерной подачи воды и избежать гидроударов

- 1) ПА-1;
- 2) АП-1А;
- 3) АГК-4А
- 4) ПБС-1
- 5) ПСС-1А

35. Чашечно-клапанная поилка П-4 предназначена для поения

- 1) свиней;
- 2) коров;
- 3) кур;
- 4) лошадей