Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15 10 7025 11:48:19 Уникальный программным юноч: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**¥24PE**ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан инженерного факультета

> Фесенко А.В. «23» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Машины и оборудование перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Год начала подготовки - 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 813 (с изменениями).

| Преподаватели, подготовившие рабочую программу: | |
|---|----------------|
| ст. преподаватель | В.И. Белоусов |
| Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры процессов в животноводстве (протокол № 8 от «10» апрел | |
| Заведующий кафедрой | А.В. Фесенко |
| Рабочая программа рекомендована к использованию в у комиссией инженерного факультета (протокол № 8 от «16 | |
| Председатель методической комиссии | А.В. Шовкопляс |
| Руководитель основной профессиональной образовательной программы | В.И. Шаповалов |

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Машины и оборудование перерабатывающих производств это совокупность дисциплин которые изучают устройство и работу технологических линий, машин и оборудования предприятий по переработке с/х продукции, правила эксплуатации регулировки и технического обслуживания, способы хранения сырья и готовой продукции санитарно-гигиенические требования к оборудованию, охрану труда и технику безопасности на предприятиях перерабатывающих производств.

Предметом дисциплины является овладение знаниями по устройству, конструкции, теории технологических и рабочих процессов, обоснованию и настройке машин и оборудования предприятий перерабатывающих производств.

Целью дисциплины является изучение основ теории и расчета рабочих и технологических процессов средств механизации переработки продукции растениеводства и животноводства, конструкции машин по очистке, сушке, измельчению и других технологических операций.

Основные задачи изучения дисциплины:

- дать студенту первоначальные представления об устройстве и работе технологических линий правилах эксплуатации регулировки и технического обслуживания машин и оборудования предприятий по переработке с/х продукции ;
- освоить методы выбора наиболее целесообразных технологий переработки сырья и готовой продукции;
- освоить методы подбора машин и оборудования для механизации и автоматизации технологических процессов;
 - изучить основные методы контроля качества сырья и готовой продукции.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Машины и оборудование перерабатывающих производств» относится к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.12) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе.. Основывается на базе дисциплин: «Технология растениеводства»; «Технология производства продукции животноводства», «Детали машин», «Теплотехника», «Сельскохозяйственные машины», «Тракторы и автомобили, Дисциплина читается в 6 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Автоматика», «Надежность и ремонт машин», «Основы научных исследований», является теоретической базой для прохождения учебной ознакомительной практик.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Коды | Формулировка | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| компетенций | компетенции | компетенции | |
| ПК-1 | Способен выполнять | ПК-1.2. Определяет | Знать: основные направления и |
| | работы по | технологию и систему | тенденции развития научно- |
| | повышению | машин, установок и | технического прогресса в |
| | эффективности | оборудования для | области переработки с/х |
| | | | продукции; принципы работы, |
| | сельскохозяйственном | продукции | назначение, устройство, |
| | производстве | растениеводства и | технологические и рабочие |
| | | животноводства, | процессы, регулировки машин и |
| | | систему технического | оборудования предприятий |
| | | обслуживания | перерабатывающих производств, |
| | | тракторов, | их достоинства и недостатки; |
| автомобилей, машин и технологии г | | технологии производства, | |
| | | установок | обработки и частичной |
| | | сельскохозяйственного | переработки продукции |
| | | производства | животноводства; |
| | | | уметь: обнаруживать и |
| | | | устранять неисправности в |
| | | | работе машин и оборудования; |
| | | | самостоятельно осваивать |
| | | | конструкции и рабочие |
| | | | процессы новых машин и |
| | | | технологических комплексов; |
| | | | иметь навыки владения |
| | | | методами и навыками |
| | | | профессиональной эксплуатации |
| | | | машинных технологий, систем |
| | | | машин, энергетического и |
| | | | электротехнического |
| | | | оборудования для производства |
| | | | продукции растениеводства и |
| | | | животноводства |

| ПК-4 | Способен | ПК-4.1. | Знать: |
|------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| | осуществлять | Демонстрирует знания | методы обоснования и расчета |
| | производственный | технологии | основных параметров и режимов |
| | контроль параметров | производства | работы машин и оборудования |
| | технологических | сельскохозяйственной | предприятий переработки |
| | процессов, качества | продукции, режимов | продукции животноводства; |
| | продукции и | работы машин, | методы испытаний машин для |
| | выполненных работ | установок и | определения их соответствия |
| | при монтаже, наладке, | электротехнического | действующим техническим |
| | эксплуатации машин | оборудования | условиям и стандартам; |
| | и установок в | | особенности механизации |
| | сельскохозяйственном | | процессов переработки на |
| | производстве | | перерабатывающих |
| | | | предприятиях в условиях |
| | | | рыночной экономики; |
| | | | уметь: выполнять |
| | | | технологические операции по |
| | | | переработке продукции |
| | | | растениеводства и |
| | | | животноводства; |
| | | | иметь навыки расчета и |
| | | | конструирования отдельных |
| | | | рабочих органов и узлов машин |
| | | | и оборудования |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| | | форма | Заочная форма обучения | Очно- заочная форма обучения |
|---|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Виды работ | всего | объём часов | всего часов | |
| | зач.ед./ часов | 6 семестр | 7 семестр | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 3/108 | 3/108 | 3/108 | - |
| Аудиторная работа: | 36 | 36 | 10 | - |
| Лекции | 16 | 16 | 4 | - |
| Практические занятия | 20 | 20 | 6 | - |
| Лабораторные работы | - | - | - | - |
| Другие виды аудиторных занятий | - | - | - | - |
| Предэкзаменационные консультации | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся, | 72 | 72 | 98 | _ |
| час | | | | |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен) | зачет | зачет | зачет | - |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

| № п/п | Раздел дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
|-----------------|---|----------|----|----|-----|
| | Очная форма обучения | | 1 | | 1 |
| | Раздел 1.Механизация переработки и хранения продукции | 8 | 10 | _ | 42 |
| | растениеводства | | | | |
| 1. | Тема 1. Подготовка к переработке зерновых культур | 4 | 4 | - | 10 |
| 2. | Тема 2.Механизация переработки зерна в муку и крупу | 2 | 4 | - | 10 |
| 3. | Тема 3.Основы консервного производства | ı | - | ı | 10 |
| 4. | Тема 4. Производство растительного масла | 2 | 2 | 1 | 12 |
| | Раздел 2.Механизация переработки и хранения продукции | 8 | 10 | | 30 |
| | животноводства | O | 10 | _ | 30 |
| 5. | Тема 5. Первичная обработка молока и производство | 4 | 4 | | 10 |
| ٥. | кисломолочных продуктов | 4 | 4 | - | 10 |
| 6. | Тема 6.Основы производства сливочного масла и сыра | 2 | 4 | ı | 10 |
| 7. | Тема 7. Первичная переработка животных | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 8. | Тема 8. Переработка птицы и продукции птицеводства | 1 | - | | 5 |
| | Всего | 16 | 20 | • | 72 |
| | заочная форма обучения | | | | |
| | Раздел 1.Механизация переработки и хранения продукции | 2 | 4 | | 56 |
| | растениеводства | <u> </u> | 4 | | 30 |
| 1. | Тема 1. Подготовка к переработке зерновых культур | 1 | 2 | - | 14 |
| 2. | Тема 2.Механизация переработки зерна в муку и крупу | 1 | 2 | - | 14 |

| 3. | Тема 3.Основы консервного производства | - | - | - | 14 |
|----|---|---|---|---|----|
| 4. | Тема 4. Производство растительного масла | 1 | 1 | 1 | 14 |
| | Раздел 2.Механизация переработки и хранения продукции | 2 | 2 | | 42 |
| | животноводства | 4 | 4 | • | 42 |
| 5. | Тема 5. Первичная обработка молока и производство | 1 | 1 | | 13 |
| ٥. | кисломолочных продуктов | 1 | 1 | _ | 13 |
| 6. | Тема 6.Основы производства сливочного масла и сыра | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 7. | Тема 7. Первичная переработка животных | 1 | ı | 1 | 10 |
| 8. | Тема 8. Переработка птицы и продукции птицеводства | - | - | - | 5 |
| | Всего | 4 | 6 | • | 98 |
| | очно-заочная форма обучения | | | | |
| | - | • | • | • | - |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Механизация переработки и хранения продукции растениеводства. Машины и оборудование для очистки, сушки, отделения примесей продукции растениеводства. Технологические свойства сырья. Виды и технологические операции при очистке, сушке, и отделении от примесей. Основы теории работы технологического оборудования для гидротермической обработки, и подготовки к переработке. Технологии производства хлебобулочных изделий. Проектирование технологических линий производства растительного масла.

Раздел 2.Механизация переработки и хранения продукции животноводства. Машины и оборудование для приемки, очистки, и хранения молоко. Первичная обработка молока. Технологический процесс производства кисломолочных продуктов. Методы производства сливочного масла и сыра. Проектирование поточных линий первичной переработки животных.

4.3. Перечень тем лекций

| № п/п | Тема лекции | | Объём, ч | |
|-----------------|---|-------|-----------|------------------|
| | | ф | орма обуч | ения |
| | | очная | заочная | Очно- заочная |
| | Раздел 1.Механизация переработки и хранения продукции растениеводства | 8 | 2 | - |
| 1. | Подготовка к переработке зерновых культур. | 4 | 1 | - |
| 2. | Механизация переработки зерна в муку и крупу. | 2 | 1 | - |
| 3. | Производство растительного масла. | 2 | - | - |
| | Раздел 2.Механизация переработки и хранения продукции животноводства | 8 | 2 | - |
| 4 | Тема 5. Первичная обработка молока и производство кисломолочных продуктов | 4 | 1 | - |
| 5. | Тема 6.Основы производства сливочного масла и сыра | 2 | 1 | - |
| 6. | Тема 7. Первичная переработка животных | 2 | - | - |
| | Всего | 16 | 4 | _ |

4.4 Перечень тем практических (семинарских) занятий

| | /п | | Объём, ч | | | |
|-----------|---|-------|----------------|---------|--|--|
| № | | | форма обучения | | | |
| Π/Π | | | 20044404 | Очно- | | |
| | | очная | заочная | заочная | | |
| | Раздел 1.Механизация переработки и хранения продукции | 10 | 4 | - | | |
| | растениеводства | 10 | - | | | |
| 1. | Подготовка к переработке зерновых культур. | 4 | 2 | - | | |
| 2. | Механизация переработки зерна в муку и крупу. | 4 | 2 | - | | |
| 3. | Производство растительного масла. | 2 | - | - | | |
| | Раздел 2.Механизация переработки и хранения продукции | 10 | 2 | - | | |
| | животноводства | 10 | 4 | | | |
| 4. | Первичная обработка молока и производство кисломолочных | 4 | 1 | - | | |
| I 4. | продуктов | 4 | 1 | | | |
| 5. | Основы производства сливочного масла и сыра | 4 | 1 | - | | |
| 6. | Первичная переработка животных | 2 | - | - | | |

4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического самостоятельной работы обучающихся обеспечения для

| | стоятельной работы боучаюц | | | Объём, ч | I |
|-----|---|--|-------|----------|---------|
| No | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое | фор | ма обуче | ения |
| п/п | тема самостоятельной расоты | обеспечение | очная | заочная | очно- |
| | | | Кънго | заочная | заочная |
| | ел 1.Механизация переработки | и хранения продукции | 42 | 56 | - |
| • | ениеводства Тема 1. Подготовка к | Медведева 3. М. Технология | 10 | 14 | |
| 1. | переработке зерновых культур | | 10 | 14 | - |
| | переработке зерновых культур | продукции растениеводства: | | | |
| | | учеб. пособие [Электронный | | | |
| | | ресурс] / Медведева З.М., | | | |
| | | Шипилин Н.Н., Бабарыкина | | | |
| | | С.АНовосиб.:Золотой колос, | | | |
| | | 2015. – 340c. | | | |
| | | Режим доступа: | | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php ?book=614908 | | | |
| 2. | Тема 2.Механизация | Медведева З. М. Технология | 10 | 14 | |
| 2. | переработки зерна в муку и | производства и переработки | 10 | 1 1 7 | |
| | крупу | продукции растениеводства: | | | |
| | | учеб. пособие [Электронный | | | |
| | | ресурс] / Медведева З.М., | | | |
| | | Шипилин Н.Н., Бабарыкина | | | |
| | | С.АНовосиб.:Золотой колос, | | | |
| | | 2015. – 340с. Режим доступа: | | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php | | | |
| | | ?book=614908 | | | |
| 3. | Тема 3.Основы консервного | Медведева З. М. Технология | 10 | 14 | - |
| | производства | производства и переработки | | | |
| | | продукции растениеводства: | | | |
| | | учеб. пособие [Электронный | | | |
| | | ресурс] / Медведева З.М., | | | |
| | | Шипилин Н.Н., Бабарыкина С.АНовосиб.:Золотой колос, | | | |
| | | 2015. – 340с. | | | |
| | | Режим доступа: | | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php | | | |
| | | ?book=614908 | | | |
| 4. | Тема 4. Производство | Механизация и технология | 12 | 14 | - |
| | растительного масла | животноводства: учебник / | | | |
| | | В.В. Кирсанов, Д.Н. | | | |
| | | Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, | | | |
| | | В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. – | | | |
| | | Москва : ИНФРА-M, 2022. – | | | |
| | | 585 с. – Текст : электронный. – URL: | | | |
| | | <u>https://znanium.ru/catalog/produ</u> <u>ct/1834750</u> . – С. 461-494. (дата | | | |
| | | обращения: 05.06.2023). | | | |
| | ел 2.Механизация переработки и отноводства | хранения продукции | 30 | 42 | - |
| 5. | Тема 5. Первичная обработка | Механизация и технология | 10 | 13 | - |

| No | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое | (| Объём, ч | I |
|----|---|---|----|----------|---|
| | молока и производство | животноводства: учебник / | | | |
| | кисломолочных продуктов | В.В. Кирсанов, Д.Н. | | | |
| | | Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, | | | |
| | | В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. – | | | |
| | | Москва : ИНФРА-M, 2022. – | | | |
| | | 585 с. – Текст : электронный. | | | |
| | | – URL: | | | |
| | | https://znanium.ru/catalog/produ | | | |
| | | <u>ct/1834750</u> . – С. 461-494. (дата | | | |
| | | обращения: 05.06.2023). | | | |
| 6. | | Механизация и технология | 10 | 14 | _ |
| | | животноводства: учебник / | | | |
| | | В.В. Кирсанов, Д.Н. | | | |
| | | Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, | | | |
| | | | | | |
| | Тема 6.Основы производства сливочного масла и сыра | Москва : ИНФРА-М, 2022. – | | | |
| | сливочного масла и сыра | 585 с. – Текст : электронный. | | | |
| | | – URL: | | | |
| | | https://znanium.ru/catalog/produ | | | |
| | | сt/1834750. – С. 461-494. (дата | | | |
| | | обращения: 05.06.2023). | | | |
| 7. | | Механизация и технология | 5 | 10 | - |
| | | животноводства: учебник / | | | |
| | | В.В. Кирсанов, Д.Н. | | | |
| | | Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, | | | |
| | T 7 T | D D III D & & | | | |
| | Тема 7. Первичная | В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – | | | |
| | переработка животных | 585 с. – Текст : электронный. | | | |
| | | – URL: | | | |
| | | https://znanium.ru/catalog/produ | | | |
| | | ct/1834750. – С. 461-494. (дата | | | |
| | | обращения: 05.06.2023). | | | |
| 8. | Тема 8. Переработка птицы и | * | 5 | 5 | - |
| | продукции птицеводства | животноводства: учебник / | | | |
| | - | В.В. Кирсанов, Д.Н. | | | |
| | | Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, | | | |
| | | В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. – | | | |
| | | Москва : ИНФРА-М, 2022. – | | | |
| | | 585 с. – Текст : электронный. | | | |
| | | – URL: | | | |
| | | https://znanium.ru/catalog/produ | | | |
| | | <u>ct/1834750</u> . – С. 461-494. (дата | | | |
| | | обращения: 05.06.2023). | | | |
| | | Всего | 72 | 98 | - |

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| № п/п | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц | Кол-во экз. в библ. |
|-------|--|------------------------|
| 1. | Курсовое и дипломное проектирование по машиноиспользованию в животноводстве, автоматизации ферм и перерабатывающих предприятий: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений/ Н. В. Брагинец [и др.]. – Луганск: Элтон-2, 2012. – 452 с. | электронный ресурс |
| 2. | Медведева З. М. Технология производства и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Медведева З.М., Шипилин Н.Н., Бабарыкина С.АНовосиб.: Золотой колос,2015340с.—Режимдоступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=614908 | электронный ресурс |
| 3 | Механизация и технология животноводства: учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич, В. В. Шевцов, Р. Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке. | электронный ресурс |

6.1.2. Дополнительная литература

| | ольный славий литература |
|------------|---|
| № п/п | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц |
| | Смирнова В.В. Основы технологии производства и переработки |
| 1. | сельскохозяйственной продукции. Учебное пособие для практических занятий |
| | [Электронный ресурс]/В.В.Смирнова, Н.А.Сидельникова, А.А.Рядинская: |
| | БелГАУБелгород:Изд-воБелГАУ,201577с. –Режим доступа: https://clck.ru/ESVhh |
| | Смирнова В.В.Основы технологии производства и переработки |
| | сельскохозяйственной продукции. Методическое пособие для самостоятельной |
| 2. | работы [Электронный ресурс] / В.В. Смирнова, Н.А. Сидельникова, А.А.Рядинская: |
| | БелГАУ Белгород: Изд-во БелГАУ,2015. – 76с. – Режим доступа: |
| | https://clck.ru/ESViN |
| | Федоренко И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в |
| 1 1 | животноводстве. [Электронный ресурс] / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. – Электрон. |
| <i>J</i> . | дан. – СПб. : Лань, 2012. – 304 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3803 – |
| | (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Гехнология и механизация животноводства : учебное пособие / С. В. Денисов, А. |
| | С. Грецов, А. Л. Мишанин [и др.] Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023 203 с |
| 4. | ISBN 978-5-88575-719-5 Текст : электронный URL: |
| | https://znanium.ru/catalog/product/2171312 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим |
| | доступа: по подписке. |

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| № п/п | Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц |
|-------|--|
| 1. | Знаенко В.Г. Машины и оборудование перерабатывающих производств. Курс лекций / Знаенко В.Г. – Луганск: Кафедра МППЖ ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ. – 2020. – 124 с. |
| 2. | Знаенко В.Г. Машины и оборудование перерабатывающих производств. Лабораторно-практические работы / В.Г. Знаенко – Луганск: Кафедра МППЖ ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ. – 2020. – 94 с. |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

| WITHIU | рнег» (далее - сеть «интернег»), неооходимых для освоения дисциплины | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа | | | | | | |
| 1. | Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 20.08.2022). | | | | | | |
| 2. | Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www2.viniti.ru (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 3. | Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mcx.ru/ (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 4. | Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. [Электронный ресурс]. URL: http://www.agro.ru/news/main.aspx (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 5. | Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках. [Электронный ресурс]. URL: http://www.scirus.com/ (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 6. | Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://n-t.ru/ (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 7. | Науки, научные исследования и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/ (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |
| 8. | Полнотекстовые электронные библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aonb.ru/iatp/guide/librargonthmology.html (дата обращения: 05.06.2023). | | | | | | |

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

| № | Вид учебного | Наименование программного | Функция пр | ограммного | обеспечения |
|-----|--------------|---|------------|-------------------|-------------|
| п/п | занятия | обеспечения | контроль | моделиру- ющая | обучающая |
| 1 | - | Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2; учебная компьютерная программа "LP1" (определение оптимального состава машинно-тракторного парка с помощью методов линейного программирования). Місгоsoft Office 2010 Std | + | + | + |
| 2 | практические | Система дистанционного обучения Moodle http://moodle.lnau.su | + | + | + |

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № π/π | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий | Перечень основного оборудования, приборов и материалов |
|-----------------|---|--|
| 1. | 1M-210 — Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения практических занятий и самостоятельной работы | Сканер 4200 — 1 шт., электрон. проектор LCD — 1 шт., стол аудиторный — 11 шт., стул — 19 шт., стол компьютерный — 1шт., компьютер Pentium-300 — 1 шт., компьютер Celeron — 9шт. |
| 2. | 2M-104 — учебная и научно- исследовательская лаборатория механизации птицеводства; учебная аудитория для проведения практических занятий | Яйцесортировальная машина ЯС-1, стол-овоскоп, комплект оборудования ОЖФ, кабинет животноводства (клетка птиц),стол аудиторный — 13 шт., стул — 24 шт., трибуна малая — 1шт., стул мягкий— 1шт. |
| 3 | 2M-210 — учебная и научно- исследовательская лаборатория механизации доения и первичной обработки молока; учебная аудитория для проведения практических занятий | Вакуумметр КН-4840, доильная установка УДС-3А, переносной доильный аппарат, стенд СПДа для практической работы доильных аппаратов, стол аудиторный – 16 шт., стул – 29 шт. |

4 2М-211 — учебная и научноисследовательская лаборатория механизации поения, приготовления и раздачи кормов; учебная аудитория для проведения практических занятий

Весы электронные В 500, доводочный апт кормораздатчик РСизмельчитель грубы (фрагмент), дозатору технологического об диск доводочный, аг питательных смесей,

Весы электронные В.Е. – 15 ТЕ.2, комплект измерительный К-500, доводочный аппарат ДАС-350, насос НЦИ-100, кормораздатчик РС-5А, кормораздатчик (фрагмент) КСП-0,8, измельчитель грубых кормов (фрагмент), плющилка учебная (фрагмент), дозаторучебный, стенд для схем технологического оборудования животноводческих ферм, диск доводочный, агрегат для приготовления редких питательных смесей, кабинет животновода (учебныемакеты), Стол аудиторный–13 шт., стул – 27 шт., стол простой – 6 шт.

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|---|--|
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | Технический сервис в АПК | согласовано |

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

| Номер изменения | Номер протокола заседания кафедры и дата | Страницы с изменениями | Перечень откоррек- тированных пунктов | Подпись заве- дующего кафедрой |
|--------------------|---|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, | Дата | Потребность в корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|---|------|--------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Машины и оборудование перерабатывающих производств»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе»

Уровень профессионального образования бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код | Индикаторы | Этап | Планируемые результаты | Наименовани | Наим | енование оценочного средства |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|-------------|-----------|------------------------------|
| контро- | достижения | (уровень) | обучения | е модулей и | Текущий | Промежуточная аттестация |
| лируемой | компетенции | освоения | | (или) | контроль | |
| компе- | | компетенции | | разделов | | |
| тенции | | | | дисциплины | | |
| ПК-1 | ПК-1.2. | Первый этап | Знать: основные направления и | Раздел 1 | Тесты | Зачет |
| | Определяет | (пороговый | тенденции развития научно- | Раздел 2 | закрытого | |
| | технологию и | уровень) | технического прогресса в области | | типа | |
| | систему машин, | | переработки с/х продукции; | | | |
| | установок и | | принципы работы, назначение, | | | |
| | оборудования | | устройство, технологические и | | | |
| | для | | рабочие процессы, регулировки | | | |
| | производства | | машин и оборудования | | | |
| | продукции | | предприятий перерабатывающих | | | |
| | растениеводства | | производств, их достоинства и | | | |
| | И | | недостатки; технологии | | | |
| | животноводства | | производства, обработки и | | | |
| | , систему | | частичной переработки продукции | | | |
| | технического | | животноводства | | | |
| | обслуживания | Второй этап | Уметь: обнаруживать и устранять | Раздел 1 | Тесты | Зачет |
| | тракторов, | (продвинутый | неисправности в работе машин и | Раздел 2 | открытого | |
| | автомобилей, | уровень) | оборудования; самостоятельно | | типа | |
| | машин и | , | осваивать конструкции и рабочие | | (вопросы | |
| | установок | | процессы новых машин и | | для | |
| | сельскохозяйств | | технологических комплексов | | опроса) | |
| | енного | | | | | |
| | производства | Третий этап | иметь навыки владения методами | Раздел 1 | Практичес | Зачет |
| | | (высокий | и навыками профессиональной | Раздел 2 | кие | |
| | | уровень) | эксплуатации машинных | | задания | |
| | | | технологий, систем машин, | | | |
| | | | энергетического и | | | |
| | | | электротехнического | | | |
| | | | оборудования для производства | | | |

| Код | Индикаторы | Этап | Планируемые результаты | Наименовани | Наим | иенование оценочного средства |
|------|-----------------|--------------|----------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| | | | продукции растениеводства и | | | |
| | | | животноводства | | | |
| | ПК-4.1. | Первый этап | Знать: | Раздел 1 | Тесты | Зачет |
| ПК-4 | Демонстрирует | (пороговый | методы обоснования и расчета | Раздел 2 | закрытого | |
| | знания | уровень) | основных параметров и режимов | | типа | |
| | технологии | | работы машин и оборудования | | | |
| | производства | | предприятий переработки | | | |
| | сельскохозяйств | | продукции животноводства; | | | |
| | енной | | методы испытаний машин для | | | |
| | продукции, | | определения их соответствия | | | |
| | режимов работы | | действующим техническим | | | |
| | машин, | | условиям и стандартам; | | | |
| | установок и | | особенности механизации | | | |
| | электротехничес | | процессов переработки на | | | |
| | кого | | перерабатывающих предприятиях | | | |
| | оборудования | | в условиях рыночной экономики. | | | |
| | | Второй этап | Уметь: выполнять | Раздел 1 | Тесты | Зачет |
| | | (продвинутый | технологические операции по | Раздел 2 | открытого | |
| | | уровень) | переработке продукции | | типа | |
| | | , | растениеводства и животноводства | | (вопросы | |
| | | | | | для | |
| | | | | | опроса) | |
| | | Третий этап | Иметь навыки расчета и | Раздел 1 | Практичес | Зачет |
| | | (высокий | конструирования отдельных | Раздел 2 | кие | |
| | | уровень) | рабочих органов и узлов машин и | | задания | |
| | | | оборудования | | | |

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ,

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

| No | Наимено | Краткая | Представлен | Критерии оценивания | Шкала |
|----|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| п/ | вание | характеристика | ие | | оценивания |
| П | оценочно | оценочного средства | оценочного | | |
| | ГО | | средства в | | |
| 1. | средства Тест | Система | фонде Тестовые | В тесте выполнено 90-100% | Оценка |
| 1. | 1001 | стандартизированных | задания | заданий | «Отлично» (5) |
| | | заданий, позволяющая | | В тесте выполнено более 75- | Оценка |
| | | измерить уровень | | 89% заданий | «Хорошо» (4) |
| | | знаний. | | В тесте выполнено 60-74% | Оценка |
| | | | | заданий | «Удовлетвори |
| | | | | В тесте выполнено менее 60% | тельно» (3) |
| | | | | заданий | Оценка « <i>Неудовлетвор</i> |
| | | | | задании | ительно» (2) |
| | | | | Большая часть определений не | Оценка |
| | | | | представлена, либо | «Неудовлетвор |
| | | | | представлена с грубыми | ительно» (2) |
| | 0 | A | D | ошибками. | |
| 2. | Опрос | Форма работы, | Вопросы к опросу | Продемонстрированы предполагаемые ответы; | Оценка « <i>Отлично</i> » (5) |
| | | которая позволяет оценить кругозор, | onpocy | предполагаемые ответы; правильно использован | «Отлично» (3) |
| | | умение логически | | алгоритм обоснований во время | |
| | | построить ответ, | | рассуждений; есть логика | |
| | | умение | | рассуждений. | |
| | | продемонстрировать | | Продемонстрированы | Оценка |
| | | монологическую речь | | предполагаемые ответы; есть | «Хорошо» (4) |
| | | и иные коммуникативные | | логика рассуждений, но неточно использован алгоритм | |
| | | навыки. Устный опрос | | обоснований во время | |
| | | обладает большими | | рассуждений и не все ответы | |
| | | возможностями | | полные. | |
| | | воспитательного | | Продемонстрированы | Оценка |
| | | воздействия, создавая | | предполагаемые ответы, но | «Удовлетвори |
| | | условия для неформального | | неправильно использован алгоритм обоснований во время | тельно» (3) |
| | | общения. | | рассуждений; отсутствует | |
| | | , | | логика рассуждений; ответы не | |
| | | | | полные. | |
| | | | | Ответы не представлены. | Оценка |
| | | | | | «Неудовлетвор |
| 3. | Промети | Направлено на | Проколителя | Продомонотругоромо | ительно» (2) Оценка |
| ٥. | Практич | овладение методами и | Практическ | Продемонстрировано свободное владение | Оценка « <i>Отлично</i> » (5) |
| | еские | методиками изучаемой | ие задания | профессионально-понятийным | «Опишчно» (3) |
| | задания | дисциплины. Для | | аппаратом, владение методами | |
| | | решения предлагается | | и методиками дисциплины. | |
| | | решить | | Показаны способности | |
| | | конкретное задание | | | |
| | | (ситуацию) без применения | | самостоятельного мышления, творческой активности. | |
| | | математических | | Задание выполнено в полном | |
| | | расчетов. | | объеме. | |
| | | | | OOBCINC. | |
| ь | | l . | 1 | <u> </u> | |

| № п/ п | Наимено вание оценочно го средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представлен ие оценочного средства в фонде | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|--------------|--|---|--|--|---|
| | • | | | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. | Оценка «Хорошо» (4) |
| | | | | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. | Оценка «Удовлетвори тельно» (3) |
| | | | | Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено. | Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) |
| 4. | Зачет | Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля. | Вопросы к зачету | Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины. | «Зачтено» |
| | | | | Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины. | «Не зачтено» |

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ПК-1. Способен выполнять работы по повышению эффективности машин и установок в сельскохозяйственном производстве
- ПК-1.3. Определяет технологию и систему машин, установок и оборудования для производства продукции растениеводства и животноводства, систему технического обслуживания тракторов, автомобилей, машин и установок сельскохозяйственного производства.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные направления и тенденции развития научно-технического прогресса в области переработки с/х продукции; принципы работы, назначение, устройство, технологические и рабочие процессы, регулировки машин и оборудования предприятий перерабатывающих производств, их достоинства и недостатки; технологии производства, обработки и частичной переработки продукции животноводства.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Основной задачей хранения сырья является (выберите один вариант ответа):
- а) Обеспечение максимальной длительности хранения сырья
- б) Обеспечение минимальной длительности хранения сырья
- в) Сохранение сырья без потерь или с минимальными потерями количества и качества
- г) Сохранение сырья до следующего урожая
- д) Сохранение сырья в полевых условиях
- **2.** Что является основной конструктивной особенностью шелушителя У1-БШВ (выберите один вариант ответа)?
- а) Обрезиненные вальцы.
- б) Чугунные вальцы.
- в) Пустотелые вальцы.
- г) Плавающие вальцы.
- д) Различное направление вращения вальцов.
- 3. Что является сырьем для производства сметаны (выберите один вариант ответа)
- а) Молоко.
- б) Кефир.
- в) Простокваша.
- г) Сливки.
- д) Пахта.

4. Что является сырьем для производства кефира (выберите один вариант ответа)

- а) Цельное молоко.
- б) Нормализованное молоко.
- в) Сливки.
- г) Обрат.
- д) Пахта.

5. Что является сырьем для производства кумыса (выберите один вариант ответа)

- а) Коровье молоко.
- б) Овечье молоко.
- в) Верблюжье молоко.
- г) Кобылье молоко
- д) Молоко буйволиц.

Ключи

| 1. | В |
|----|---|
| 2. | a |
| 3. | Γ |
| 4. | б |
| 5. | Γ |

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите термины соответственно их определениям:

| Соотнесите термины соответственно их оп | |
|---|--|
| Термин | Определение |
| 1. Технологическая машина | а) машины для очистки и сортировки, |
| | мойки и увлажнения, шелушения зерна и |
| | других операций. |
| 2. Производительность | б) машины для дробления и измельчения, |
| | разделения продуктов измельчения зерна, |
| | выделения из жидких гетерогенных систем |
| | взвешенных твёрдых и коллоидных частиц |
| | и отделения жидкой фазы. |
| 3. Технологический процесс | в) устройство, которое состоит из рабочего |
| | органа, исполнительного механизма |
| | (привода), корпуса, приёмного устройства и |
| | выпускного устройства. |
| 4. Оборудование для подготовки сырья к | г) количество продукции, которое машина |
| переработке | производит в единицу времени. |
| 5. Оборудование для механической | д) совокупность операций по месту, |
| обработки разделением | времени и назначению, посредством, |
| | которых исходный продукт труда |
| | превращается в конечный продукт |
| | е) машины для перемешивания с целью |
| | получения жидких, сыпучих, тестообразных |
| | полуфабрикатов и готовых продуктов, |
| | формования путём выдавливания, |
| | штампования. |

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| В | Γ | Д | a | б |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: обнаруживать и устранять неисправности в работе машин и оборудования; самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых машин и технологических комплексов.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Виды потерь.
- 2. Принципы хранения продуктов.
- 3. Основные операции при подготовке зерна.
- 4. Какие выхода муки Вы знаете?
- 5. Из каких операций состоит помол зерна?

Ключи

| 1 | П | | |
|----|---|--|--|
| 1. | Различают два вида потерь: потери массы и потери качества. Первый вид связан с | | |
| | убылью массы, а второй – со снижением содержания в сырье полезных веществ или | | |
| | понижением показателей, характеризующих свойства сырья. В большинстве случаев оба | | |
| | вида потерь взаимосвязаны. | | |
| 2. | Принцип биоза основан на сохранении продукта в живом виде до момента его | | |
| | использования. | | |
| | Принцип анабиоза заключается в приведении продукта в состояние, при котором резко | | |
| | замедляются или совсем не проявляются биологические процессы. | | |
| | Принцип ценоанабиоза основан на создании при хранении продуктов благоприятных | | |
| | условий для определенной группы микробов, желательных для развития, которые | | |
| | предупреждают размножение других, портящих продукт. | | |
| | Принцип абиоза предусматривает отсутствие живых начал в продукте, т.е. либо продукт | | |
| | полностью превращают в стерильную органическую массу, либо в нем (или на его | | |
| | поверхности) уничтожаются определенные группы организмов. | | |
| 3. | При подготовке зерна на мукомольных заводах выполняют следующие основные | | |
| | операции: | | |
| | • предварительную очистку зерновой массы от примесей; | | |
| | • гидротермическая обработка (ГТО) зерна; | | |
| | • составление помольной смеси (смешивание разнокачественных партий зерна); | | |
| | • очистка поверхности зерна на щеточных и обоечных машинах; | | |
| | • окончательная очистка зерна от примесей. | | |
| 4. | Существуют следующие выхода муки: | | |
| | • Пшеничная: 96% - обойная (односортная); | | |
| | 85% - второго сорта (односортная); | | |
| | 78% - двух- и трехсортная; | | |
| | 75% - трех- и односортная; | | |
| | 72% - первого сорта (односортная); | | |
| | Ржаная: 95% - обойная; | | |
| | 87% - обдирная; | | |
| | 63% - сеяная (все односортные); | | |
| | Кроме того, односортную муку получают из смеси зерна пшеницы и ржи: | | |
| | • пшенично-ржаная с выходом 96% (соотношение 70/30%); | | |
| | • ржано-пшеничная с выходом 95% (соотношение 60/40%). | | |
| 5. | Помол зерна состоит из двух операций: собственно помола зерна и просеивания | | |
| | продуктов помола. | | |
| | 1 'V | | |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: настройки (регулирования) машин на заданные режимы работы, работы на них; оценкой и прогнозированием воздействия машин и оборудования, технологий на окружающую среду.

- 1. По формуле T = 100 (Д1-Д2)/Д1 определяют:
- 2. По формуле $Q = q_f \cdot B \cdot l$, кг/ч. определяют:

- 3. По формуле $Q = 6000 \text{ e} \cdot \pi \cdot D \cdot z \cdot n \cdot m \cdot 1/a$, кг/ч. определяют
- 4. Мощность на привод дискового триера равна:
- 5. Сколько обычно составляет удельный расход пара при ГТО зерна?

Ключи

| 1. | технологическую эффективность работы воздушного сепаратора |
|----|--|
| 2. | производительность ситового сепаратора |
| 3. | производительность цилиндрического триера |
| 4. | 0.6 Q |
| 5. | 0,250,3 кг/кг. |

ПК-4. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве.

ПК-4.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции, режимов работы машин, установок и электротехнического оборудования.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методы обоснования и расчета основных параметров и режимов работы машин и оборудования предприятий переработки продукции животноводства; методы испытаний машин для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам; особенности механизации процессов переработки на перерабатывающих предприятиях в условиях рыночной экономики.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Что представляет собой забеловка шкуры (выберите один вариант ответа):
- а) Отбеливание снятой шкуры
- б) Разметка шкуры мелом перед механической съемкой
- в) Удаление со снятой шкуры шерстного покрова и прирезей мяса
- г) Предварительная ручная частичная съемка шкуры перед механической
- д) Все перечисленные ответы
- 2. Как изменится площадь забеловки шкуры при уменьшении общей площади шкуры (выберите один вариант ответа):
- а) Уменьшится
- б) Увеличится
- в) Не изменится
- г) Увеличится или уменьшится
- д) Станет равна площади шкуры
- 3. Что называют нутровкой (выберите один вариант ответа):
- а) Обработку внутренностей животных
- б) Поиск во внутренних органах животного паразитов
- в) Вид консервации кожевенного сырья
- г) Убой и первичная переработка нутрий
- д) Извлечение внутренних органов животного
- **4. Как называют виды туалета туш и полутуш животных** (выберите один вариант ответа):
- а) Теплый и холодный
- б) Внутренний и поверхностный

- в) Сухой и мокрый
- г) Предварительный и окончательный
- д) Поточный и периодический

5. Что называют субпродуктами (выберите один вариант ответа):

- а) Непригодное в пищу мясо и сало
- б) Внутренние органы животных и части туши
- в) Пищевое и техническое кровяное сырье
- г) Шкуры и хвосты
- д) Все перечисленные ответы

Ключи

| 1. | Γ |
|----|---|
| 2. | б |
| 3. | Д |
| 4. | В |
| 5. | б |

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите термины соответственно их определениям:

| - I | <u> </u> |
|--------------------|--------------------------------|
| Доильная установка | Назначение доильной установки |
| 1. УДА-16А | а) для доения на малых фермах |
| 2. АДМ-8 | б) для доения в доильном зале |
| 3. УДС-3Б | в) для доения в молокопровод |
| 4. ДАС-2Б | г) для доения на пастбищах |
| 5. АИД-1-01 | д) для доения в ведра |
| | е) для доения доильным роботом |

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| б | В | Γ | Д | a |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выполнять технологические операции по переработке продукции растениеводства и животноводства.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Способы получения растительного масла.
- 2. Способы пролучения сыра.
- 3. Типы предприятий мясной промышленности
- 4. Из каких последовательно производимых основных операций складывается первичная переработка скота?
- 5. Продуктами первичной обработки птицы являются:

Ключи

| 1. | Масло из семян масличных культур извлекают двумя способами: экстракционным, при |
|----|---|
| | котором специально подготовленное масличное сырье обрабатывают органическими |
| | растворителями (при этом кроме масла получают шрот) и механическим, в основе |
| | которого лежит прессование измельченного сырья (при этом кроме масла получают |
| | жмых). После предварительного прессования (форпрессования) жмых окончательно |
| | обезжиривается либо способом прессования (экспеллирования), либо способом |
| | экстракции. Наибольшее применение находит механический способ. |
| 2. | Сыры получают путем свертывания белков молока ферментами животного или |

| | микробного происхождения (сычужные сыры), а также осаждением их из молока |
|----|--|
| | кислотами (кисломолочные сыры). При выработке кисломолочных сыров иногда наряду с |
| | молочной кислотой, используют также небольшое количество сычужного фермента для |
| | получения сгустка с меньшей кислотностью. Созревание сыра может быть очень |
| | коротким (12 ч) и чрезмерно длительным – 2 года (Итальянские сыры). |
| 3. | • мясокомбинаты – основные предприятия мясной промышленности, на которых |
| J. | имеются: скотобаза, основные производственные и вспомогательные цехи; |
| | <u> </u> |
| | • хладобойни – предприятия, предназначенные для первичной переработки животных, |
| | охлаждения и хранения замороженного мяса и мясопродуктов; |
| | • бойни – слабо механизированные предприятия по переработке животных на мясо с |
| | незаконченным производственным процессом; |
| | • скотобойные пункты – наибольшие по размеру и производственной мощности |
| | стационарные предприятия по переработке животных на мясо; |
| | • полевой убойный пункт – временная убойная площадка, предназначенная для |
| | переработки животных на открытом воздухе или в приспособленном помещении; |
| | • другие. |
| 4. | оглушение скота, обескровливание, забеловка и съемка шкуры (у свиней шпарка и опалка |
| | для удаления щетины), извлечение внутренних органов, продольная распиловка туш, |
| | туалет, оценка качества мяса и взвешивание. |
| 5. | мясо (тушка или фасованное), пищевые субпродукты (сердце, печень, мышечный |
| " | желудок, шейка), перопуховое сырье и технические отходы, используемые для |
| | |
| | производства животных кормов и др. продукции. |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: расчета и конструирования отдельных рабочих органов и узлов машин и оборудования.

Практические задания:

- 1. Какова продолжительность предубойной выдержки КРС?
- 2. Сколько крови удаляется из туши животного при качественно выполненном обескровливании?
- 3. Сколько масла содержит в среднем семя подсолнечника?
- 4. Для определения степени измельчения материала находят:
- 5. Что обозначают цифры нанесенные на решетах?

Ключи

| 1. | 24 часа |
|----|---|
| 2. | 50-60 % |
| 3. | 40-50% |
| 4. | отношение площади частиц к объему материала |
| 5. | диаметр отверстий или количество ниток на линейный дюйм |

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Вопросы для зачета

- 1. Задачи и принципы хранения продуктов.
- 2. Перечислить основные признаки разделения зерновой смеси.
- 3. Требования, предъявляемые к оборудованию для транспортировки молока.
- 4. Влияние способа уборки, транспортировки и товарной обработки на качество и сохраняемость продукции.
- 5. Устройство и принцип действия воздушного сепаратора Р3-БАБ.
- 6. Устройство и назначение автомобильной цистерны.

- 7. Охарактеризовать оптимальные условия хранения плодоовощной продукции.
- 8. Устройство и принцип действия ситового сепаратора.
- 9. Устройство и принцип действия молочного резервуара.
- 10. Виды тары и способы упаковки.
- 11. Устройство и принцип действия магнитного сепаратора.
- 12. Устройство и принцип действия сливкосозревательной ванны.
- 13. Какие мероприятия выполняют перед уборкой плодоовощной продукции.
- 14. Устройство и принцип действия триера. Виды триеров.
- 15. Виды емкостного оборудования для хранения молокопродуктов.
- 16. Дать короткую характеристику методам хранения плодоовощной продукции.
- 17. Устройство и принцип действия камнеотделительной машины.
- 18. Классификация насосов для молока и молокопродуктов.
- 19. Дать описание метода полевого хранения корнеплодов.
- 20. Методы обработки поверхности зерна.
- 21. Классификация трубопроводов и арматуры пищевых предприятий.
- 22. Что такое бурты и траншеи? Как проводят выбор и планировку участка под бурты и траншеи?
- 23. Методы и задачи ГТО зерна.
- 24. Методы и оборудование для определения количества и качества молока.
- 25. Способы устройства вентиляции буртов и траншей.
- 26. Устройство и принцип действия машин для ГТО зерна.
- 27. Цели и задачи сепарации зерна.
- 28. Дать описание метода хранения плодов и овощей в стационарных хранилищах.
- 29. Устройство и принцип действия вальцевого станка.
- 30. Цели и задачи гомогенизации молока.
- 31. Типы стационарных хранилищ.
- 32. Устройство и принцип действия рассева.
- 33. Дать описание методов тепловой и механической обработки молока.
- 34. Коротко охарактеризовать системы вентиляции.
- 35. Устройство и принцип действия ситовеечной машины.
- 36. Устройство и принцип действия пастеризатора молока.
- 37. Дать описание естественной системы вентиляции.
- 38. Дать описание технологического процесса производства муки.
- 39. Дать описание стерилизации молока.
- 40. Дать описание принудительной системы вентиляции.
- 41. Устройство и принцип действия шелушильно-шлифовальной машины.
- 42. Устройство и принцип действия автоматических весов СМИ-250 (500).
- 43. Дать описание системы активного вентилирования.
- 44. Устройство и принцип действия шелушильной машины У1-БШВ.
- 45. Устройство и принцип действия сепаратора ОСП-3М.
- 46. В чем заключается послеуборочная товарная обработка плодоовощной продукции. Какие средства механизации при этом используются?
- 47. Устройство и принцип действия шлифовальной машины РС-125.
- 48. Устройство и принцип действия гомогенизатора А1-ОГМ-5.
- 49. Какие средства механизации применяют для послеуборочной обработки, загрузки и выгрузки плодоовощной продукции.
- 50. Дать описание технологического процесса производства крупы.
- 51. Устройство и принцип действия пастеризационно-охладительной установки УОМ-ИК-1.
- 52. Дать классификацию способов переработки плодов и овощей.

- 53. Устройство и принцип действия Падди-машины.
- 54. Устройство и принцип действия пастеризатора ПМР-0,2ВТ.
- 55. Дать описание факторов, влияющих на качество продуктов, вырабатываемых из плодоовощного сырья.
- 56. Дать описание повторительного помола зерна.
- 57. Устройство и принцип действия пароконтактного нагревателя молока.
- 58. Дать описание опарного способа производства хлеба.
- 59. Устройство и принцип действия маслоизготовителя Р3-ОБЭ.
- 60. В чем заключается подготовка зерна к переработке его в крупу.
- 61. Дать описание безопарного способа производства хлеба.
- 62. Устройство и принцип действия маслоизготовителя А1-ОЛО/1.
- 63. Для чего необходима ГТО зерна. В чем заключается ГТО для производства крупы и ГТО для производства муки.
- 64. Устройство и принцип действия тестомесительной машины.
- 65. Устройство и принцип действия маслообразователя барабанного типа.
- 66. Указать методы ГТО и дать их краткую характеристику.
- 67. Устройство и принцип действия тестомесильной машины непрерывного действия.
- 68. Устройство и принцип действия маслообразователя Р3-ОУА-1.
- 69. Какие средства механизации используют для подготовки зерна к переработке в муку и крупу.
- 70. Что такое опара?
- 71. Устройство и принцип действия творогоизготовителя.
- 72. Какие существуют выхода и сорта муки.
- 73. Устройство и принцип действия тестоделительной машины.
- 74. Устройство и принцип действия сепаратора-творогоотделителя.
- 75. Дать описание основных этапов технологического процесса производства муки.
- 76. Дать классификацию машин для формования теста.
- 77. Устройство и принцип действия охладителя творога.
- 78. Какие средства механизации используют для переработки зерна в муку.
- 79. Устройство и принцип действия тестоокруглительной машины.
- 80. Устройство и принцип действия сыроизготовителя Я5-ОСЖ-1.
- 81. Какие существуют сорта и виды круп?
- 82. Устройство и принцип действия тестозакаточной машины.
- 83. Устройство и принцип действия формовочного аппарата Р3-ОСО.
- 84. Дать описание основных этапов технологического процесса производства круп.
- 85. Для чего необходима расстойка хлеба?
- 86. Устройство и принцип действия туннельного пресса Я7-ОПЭ-С.
- 87. Какие средства механизации используют для переработки зерна в крупу.
- 88. Что такое упек хлеба? От чего он зависит и как определяется?
- 89. Устройство и принцип действия аппарата для плавления сырной массы Б6-ОР3-Е.
- 90. Как организуют хранение крупы и муки.
- 91. Устройство и принцип действия растойно-печного агрегата.
- 92. Устройство и принцип действия фасовочно-укупорочной машины.
- 93. Способы производства и ассортимент хлебобулочных изделий.
- 94. Устройство и принцип действия семенорушки МНР.
- 95. Устройство и принцип действия фасовочно-упаковочного автомата М6-ОР3-Е.
- 96. Дать описание процесса производства пшеничного хлеба безопарным способом.
- 97. Устройство и принцип действия семенорушки Р3-МОС.
- 98. Устройство и принцип действия фасовочно-упаковочного автомата АРМ.
- 99. Какие средства механизации используют для приготовления хлебобулочных изделий.

- 100. Устройство и принцип действия семеновейки М2С-50.
- 101. Устройство и принцип действия фасовочно-упаковочного автомата М6-АРИ.
- 102. Как организуют хранение хлебобулочных изделий.
- 103. Устройство и принцип действия электросепаратора МСР-11.
- 104. Устройство и принцип действия закаточной машины ЗК8-1-250-2.
- 105. Дать описание технологического процесса производства растительного масла механическим способом.
- 106. Устройство и принцип действия шнекового пресса.
- 107. Устройство и принцип действия бокса для оглушения крупного рогатого скота.
- 108. Дать описание способа получения растительного масла химическим способом.
- 109. Дать классификацию шнековых прессов для получения растительного масла.
- 110. Устройство и принцип действия карусельного бокса для оглушения свиней.
- 111. Что такое рафинация растительного масла. Какие существуют способы рафинации растительного масла? Дать их краткую характеристику.
- 112. Устройство и принцип действия экстракционной колонны НД-1250.
- 113. Устройство и принцип действия фиксирующего конвейера для электрооглушения свиней Г2-ФПКФ.
- 114.В чем заключается подготовка зерна к переработке его в муку.
- 115. Устройство и принцип действия карусельного экстрактора.
- 116. Устройство и принцип действия аппарата электрооглушения КРС ФЭОР-1.
- 117. Отходы производства растительного масла и их использование.
- 118. Опишите процесс получения сливочного масла.
- 119. Устройство и принцип действия установки для съема шкуры А1-ФУУ.
- 120. Хранение сахарной свеклы в полевых кагатах и на кагатном поле сахарных заводов.
- 121.Опишите процесс производства сметаны.
- 122. Устройство и принцип действия шкуросъемной машины Р3-ФУВ.
- 123. Дать описание технологического процесса получения сахара из сахарной свеклы.
- 124. Устройство и принцип действия сыродельной ванны СВ-1000.
- 125. Устройство и принцип действия установки для съема шкуры ФСБ.
- 126. Какие средства механизации используют для производства сахара из сахарной свеклы.
- 127. Устройство и принцип действия пастеризатора ОПД-1М.
- 128. Устройство и принцип действия агрегата для съемки шкуры Г2-ФШН.
- 129. Отходы свеклосахарного производства и их использование.
- 130. Дать описание технологического процесса стерилизации молока.
- 131. Устройство и принцип действия аппарата электрооглушения птицы Р3-ФЭО.
- 132. Виды молока и оборудование для его производства.
- 133. Механизация консервирования плодоовощной продукции.
- 134. Устройство и принцип действия аппарата для плавления сырной массы Б6-ОПЕ.
- 135. Дать описание техпроцесса производства стерилизованного молока.
- 136. Устройство и принцип действия универсального аппарата тепловой обработки тушек.
- 137. Виды кисломолочных продуктов и оборудование для их производства.
- 138. Устройство и принцип действия бильной машины для снятия оперения.
- 139. Тепловая сушка плодоовощной продукции.
- 140. Устройство и принцип действия печи для опалки тушек свиней К7-ФО2-Е.
- 141.Опишите процесс производства творога.
- 142. Устройство и принцип действия электропилы Р3-ФРП-2.
- 143. Характеристика сливочного масла и его классификация.
- 144. Устройство и принцип действия оборудования для обработки перопухового сырья.
- 145. Методы и оборудование для производства сливочного масла.
- 146. Устройство и принцип действия куттера.

- 147. Дать характеристику и классификацию сыров.
- 148. Устройство и принцип действия коллоидной мельницы.
- 149. Дать описание техпроцесса производства сыра.
- 150. Цели и задачи гомогенизации молока.
- 151. Устройство и принцип действия фаршемешалки Л5-ФМ2-У-335.
- 152. Какие существуют типы предприятий по переработке животных.
- 153. Устройство и принцип действия посолочного автомата ФАП.
- 154. Дать описание процесса первичной переработки скота.
- 155. Устройство и принцип действия оборудования для наполнения колбасных оболочек.
- 156. Что такое субпродукты? Какие виды субпродуктов бывают?
- 157. Дать описание методов тепловой и механической обработки молока.
- 158. Устройство и принцип действия оборудования для формования колбасных изделий.
- 159. Дать описание процесса производства топленых жиров.
- 160. Дать описание процесса обработки кишечного сырья.
- 161. Дать описание процесса первичной обработки птицы.
- 162.В чем заключается переработка продуктов птицеводства.
- 163.В чем сущность консервирования мяса холодом.
- 164. Кратко охарактеризовать методы консервирования мяса.
- 165. Привести краткое описание процесса охлаждения мяса.
- 166. Привести краткое описание процесса подмораживания мяса.
- 167. Привести краткое описание процесса замораживания мяса.
- 168. Дать описание техпроцесса сублимационной сушки мяса.
- 169.В чем заключается способ консервирования мяса солью.
- 170. Устройство и принцип действия карусельного бокса для оглушения свиней.
- 171. Что такое копчение? Как происходит процесс копчения?
- 172. Устройство и принцип действия расстойно-печного агрегата.
- 173.В чем заключается способ консервирования мяса высокими температурами.
- 174. Классификация и производство мясных консервов.
- 175. Виды колбасных изделий и общая схема их производства.
- 176.Способы производства и ассортимент хлебобулочных изделий.
- 177. Технология и оборудование производства сахара-рафинада.
- 178.. Оборудование сырохранилищ. Назначение и принцип работы.
- 179. Устройство и принцип действия бокса для оглушения крупного рогатого скота Г6-ФБА.
- 180. Дать классификацию машин для формования теста.
- 181. Устройство и принцип действия виброкамнеотделительных машин.
- 182. Опишите процесс производства плавленого сыра.
- 183. Какие средства механизации используют для производства сахара из сахарной свеклы.
- 184. Оборудование для приготовления фарша при производстве колбасных изделий.
- 185. Дать описание технологического процесса производства стерилизованного молока.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Лабораторно-практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 30 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов для зачета. Количество возможных вариантов ответов — 3, 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода для зачета: 6-10 правильных ответов — оценка «зачтено», 0-5 правильный ответов — оценка «не зачтено».