Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевичминисте РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 05:42:36 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 7 пикальный программный ключ, 17 с6227919e4c (Мркужский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Кафедра технического обеспечения агропромышленного комплекса



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильин С.Н.

Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств"

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции животноводства (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучение устройства, принципа работы и основ эксплуатации машин и аппаратов для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о классификации машин и аппаратов перерабатывающих производств
- формирование навыков постановки задачи и нахождения их решения по расчету и подбору технологического оборудования перерабатывающих производств
- формирование навыков по настройке и регулировке машин и аппаратов перерабатывающих производств на соответствующий технологический режим,
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств; 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Технология хранения и переработки продукции животноводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен решать типовые ИД-1ОПК-1 Использует основные знать:- основы задачи профессиональной законы естественнонаучных рабочих деятельности на основе дисциплин для решения стандартных процессов, знаний основных законов задач в области производства, принцип переработки и хранения действия, математических, и сельскохозяйственной продукции естественнонаучных устройство, общепрофессиональных технические дисциплин с применением данные машин и информационно-коммуник аппаратов;ационных технологий; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйстве нного перерабатывающ его производства уметь: выбирать ресурсосберегаю щие технологические процессы подготовки, ОПК-1 переработки и получения готовой продукции из пищевого сырья растительного и животного происхождения владеть: методами и способами управления и контроля качества продукции;сведениями об автоматизирован ных и автоматических поточных линиях в составе

перерабатывающ их предприятий

	Способен создавать и	ИЛ 10ПИ 2 Сариаст бараназила	DATOTE I
		ИД-10ПК-3 Создает безопасные	знать:-
	1 -	условия труда, обеспечивает	устройство,
		проведение профилактических	технические
	производственных	мероприятий по предупреждению	данные, основы
	процессов	производственного травматизма и	рабочих
		профессиональных заболеваний	процессов,
			принцип
			действия, машин
			и аппаратов ;-
			основы
			автоматизации
			технологических
			процессов
			сельскохозяйстве
			нного
			перерабатывающ
			его производства
			и правила и
			безопасного
			использования
			уметь: -
			создавать и
OTTIC 2			поддерживать
ОПК-3			безопасные
			условия
			выполнения
			производственн
			ых процессов
			при механизации
			и автоматизации
			технологических
			процессов
			сельскохозяйстве
			нного
			перерабатывающ
			его производства
			владеть: -
			навыками
			безопасной
			эксплуатации
			машин и
			оборудования,
			используемого
			при выполнении
			производственн
			ых процессов
4 OBEAUTIO	A HILL OF DADORATE HALLO	∟ Эго пропесса лла инралилор	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48
В том числе:		
Лекционные занятия	24	24
Лабораторные занятия	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	60	60
Самостоятельная работа	60	60

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	94	94

Самостоятельная	работа	94	94
Camerin	pacera	, · · ·	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Оборудование и автоматизация переработки продукции растениеводства	12	8	8	40
2	Оборудование и автоматизация переработки продукции животноводства	12	4	4	20
ИТОГС	ИТОГО		12	12	60
Итого по дисциплине 108)8			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Оборудование и автоматизация переработки продукции растениеводства	4	2	2	54
2	Оборудование и автоматизация переработки продукции животноводства	2	2	2	40
ИТОГС	ИТОГО		4	4	94
Итого по дисциплине			10)8	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оборудование и автоматизация переработки продукции растениеводства:

- Опрос
- Защита лабораторной работы

Оборудование и автоматизация переработки продукции животноводства:

- Опрос
- Защита лабораторной работы

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

8.1.1. Основная литература

Бредихин С. А. Технологическое оборудование переработки молока: учебное пособие / Бредихин С. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 412 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/121455.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства : [учебник] / Курочкин А.А. - Москва : КолосС, 2009. - 504 с.— Текст : электронный.

Технология, оборудование и проектирование предприятий мясной отрасли : учеб. для вузов / А. З. Тахо-Годи, В. И. Комлацкий, Т. А. Подойницына, Ю. А. Козуб. - Saarbrücken : Lap Lambert Academic Publishing, 2019. - 293 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_031430.pdf.— : .

8.1.2. Дополнительная литература

Зуев Н. А. Технологическое оборудование мясной промышленности. Мясорубки: учебное пособие / Зуев Н. А., Пеленко В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 80 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/130573.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств: учебное пособие для направления 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В. М. Перевалов, В. В. Пальвинский, Ф. А. Васильев [и др.]. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022. - 234 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033214.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст: электронный.

Харченко Г. М. Технологическое оборудование для переработки молока / Харченко Г.М. - Москва : НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2011.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4584.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- . http://www.tehlit.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы. Представлен большой архив ГОСТов, СНиПов, должностных инструкций, договоров и других видов документов всего свыше 34 000 названий.
- 3. http://www.docme.ru/doc/998371/49.oborudovanie-pererabatyvayushhih-proizvodstv Сайт, на котором можно ознакомиться и почитать книги и учебные пособия по оборудованию для переработки сельскохозяйственной продукции.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное п	рограммное обеспечение
1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространя	емое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 158	Специализированная мебель: стол преподавателя – 2 шт., стулья - 3 шт. Лабораторное оборудование: балон ПГС - 3 шт., устройство зарядное - УЗА-3 - 1 шт., высокоскоростной модуль для обработки экспериментальных данных Е-440 - 1 шт., преобразователь давления - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	обслуживания учебного оборудования.

Учебная Специализированная аудитория для мебель: столы ученические проведения занятий 8 шт., стулья - 16 шт., стол лекционного типа, занятий преподавателя - 1 шт., семинарского типа, витрина - 2 шт., доска курсового проектирования маркерная шт. (выполнения курсовых Технические средства работ), групповых обучения: ноутбук Lenovo индивидуальных 1 шт., колонки Defender - 1 консультаций, текущего шт., проектор BenQ - 1 шт., контроля Expert - 1 экран шт. промежуточной Лабораторное аттестации. оборудование: стойловое место КРС, с покрытием - 1 шт., доильное ведро - 1 шт., пульсатор в комплекте - 1 шт., доильный стакан TopFlow в сборе для коз - 1 пульсатор Stimopuls Арех - 1 шт., приёмная чаша 2 Молодежный, ауд. 267 доильного аппарата - 1 шт., доильный прибор в компл ApollolQ (подвесная часть) -1 шт., доильный аппарат "Dematron 50T Classic Pro" -1 шт., доильный аппарат "IQ Constant" - 1 шт., блок питания Siemens PLS Power Supply S7-200 - 1 шт., доильный аппарат "Мобимилк" шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Windows Microsoft Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3. Adobe Acrobat Reader, Mozilla Google Firefox, Opera, Chrome.

		Специализированная Учебная аудитория дл мебель: столы ученические - проведения заняти
		16 шт., стулья - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., доска семинарского типа
		меловая - 1 шт., трибуна - 1 курсового проектировани
		шт., шкаф (выполнения курсовы
		комбинированный со работ), групповых
		стеклом - 2 шт. индивидуальных
		консультаций, текущег
		Технические средства контроля
		обучения: экран для промежуточной
		проектора Screen Media - 1 аттестации (тренажерны
3	Молодежный, ауд. 351	шт., проектор BenQ - 1 шт. комплекс) Лабораторное
		оборудование: пульсатор - 1
		шт., доильный аппарат - 1
		шт.,
		охладительно-пастеризацио
		нная установка ОПФ-1-300 -
		1 шт.,
		охладитель-очиститель
		молока ОМ-1 - 1 шт.,
		сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000 – 1 шт.
		СОМ-3-1000 — 1 шт.
		Учебно-наглядные пособия.
		Специализированная Учебная аудитория дл
		мебель: столы ученические - проведения заняти
		18 шт., стулья — 33 шт, стол лекционного типа, заняти
		преподавателя - 2 шт., стул семинарского типа преподавателя - 2 шт., курсового проектировани
		трибуна - 1 шт., доска. (выполнение курсовы
4	Молодежный, ауд. 303	Технические средства работ), групповых
]	обучения: телевизор LED индивидуальных
		DEXP - 1 шт., мобильная консультаций, текущег
		напольная стойка Arm контроля
		Media PT-STAND-8. промежуточной
		Учебно-наглядные пособия: аттестации.
		макеты проектов.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Техническое обеспечение	
		агропромышленного	Пальвинский В.
Кандидат технических наук	Доцент	комплекса	B.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технического обеспечения агропромышленного комплекса

Протокол № 7 от 12 марта 2024 г.