

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Комин Андрей Эдуардович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 27.10.2023 17:14:23
 Уникальный программный ключ:
 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**ФГБОУ ВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ
Декан института Ж и ВМ
 _____ Чугаева Н.А.
 «20» февраля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Механизация и автоматизация животноводства

**Уровень основной профессиональной образовательной программы
 академический бакалавриат**

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

**Направленность(профиль) Непродуктивное животноводство
 (кинология)**

Форма обучения очная, заочная

Институт Инженерно-технологический

Статус дисциплины – базовая Б1.О.26

Курс 2 Семестр 4

Учебный план набора 2020 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)						Контроль СР	Самостоятельная работа	Форма итоговой аттестации
	Общий объем	Аудиторные							
		Всего	Лекции	ЛЗ	ПЗ	КП			
Очное обучение									
4	108	54	20		34			54	зачет
Заочное обучение									
Курс 3	108	14	6		8		4	90	зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах
 очное обучение - 3зет. заочное – 3зет.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. N 972, зарегистрированного в Минюсте России 12 октября 2017 г. № 48536

Разработчики: ст. преподаватель

Немцев В.А.

Зав. кафедрой: доцент к.т.н. _____

Ломоносов Д.А.

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института Ж и ВМ протокол № 6 от «20» февраля 2020 г.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель дисциплины (модуля) – доведение до обучающихся теоретических и практических знаний по технологиям и механизации производственных процессов в животноводстве, по назначению машин и оборудования животноводческих комплексов, ферм и фермерских хозяйств, по правилам их эксплуатации и рационального использования для получения максимума продукции с наименьшими затратами и с учетом экологических требований.

Задачи дисциплины (модуля) определяются в изучении:

- состояния уровня механизации производственных процессов в животноводстве в нашей стране и за рубежом;
- назначения, устройства и технологических регулировок современной животноводческой техники и её применение в перспективных энергосберегающих технологиях производства животноводческой продукции;
- рационального технического обслуживания машин и оборудования с целью снижения издержек производства и улучшения условий труда;
- существующих с целью создания новых принципов и технологий для животноводческих комплексов, малых и семейных ферм с широким использованием электроэнергии и возобновляемых источников энергии.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина входит в базовую часть Б1.О.26

Осваивается в 4 семестре. Форма контроля – зачет

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОПК-4.2;

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Применяет различные методы при решении общепрофессиональных задач, оперируя естественными, биологическими и профессиональными понятиями в ходе профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

Состояние механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов в животноводстве в нашей стране и за рубежом;

- стратегию и направление развития механизации и автоматизации животноводства;
- механизацию основных производственных процессов на животноводческих комплексах, фермах и фермерских хозяйствах;
- комплексную механизацию и автоматизацию производства мяса, молока, продуктов овцеводства, козоводства, свиноводства, пушного звероводства и кролиководства;
- основы рациональной эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.

Уметь:

- проводить подготовку к работе рабочих машин и оборудования для доения коров, приготовления и раздачи кормов, микроклимата, водоснабжения, навозоудаления, ветеринарно-санитарных работ;
- определять технологию, способы обработки грубых, сочных и консервированных кормов и их соответствие зоотехническим требованиям;
- определять качество приготовления кормовых смесей (влажных и сухих) в кормоцехах;
- иметь навыки оператора по обслуживанию коров и молодняка КРС;
- исследовать неравномерность систем раздачи кормов на фермах с последующей регулировкой на оптимальный режим;
- определять потребность фермы в воде, насосах, водоподъемных машинах;
- устанавливать основные показатели микроклимата в кормоцехе, коровнике, хранилищах;
- разрабатывать санитарно-гигиенические мероприятия на фермах и ветеринарные требования к аппаратуре;
- регулировать доильные аппараты и установки, машины и аппараты для учета, первичной обработки и частичной переработки молока.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	
	очное	заочное
Семестр/курс	4/2	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем) всего	54	14
В том числе:		
Лекции (Л)	20	6
Практические занятия (ПЗ)	34	8
Лабораторные занятия	-	-
Семинары	-	-
Курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа (всего)	54	90
Реферат (Р)	-	-
Контроль	-	4
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость ч. ЗЕТ	108	108
	3	3

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Энергетика животноводства и механизация общефермерских технологических процессов	Энергетические средства и их классификация. Общетехнические вопросы механизации. Тракторы, автомобили и стационарные двигатели. Механизация растениеводства, заготовки кормов и производства травяной муки. Механизация обработки и приготовления кормов. Кормоприготовительные цехи. Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ.
2.	Механизация основных производственных процессов на	Основные производственные процессы на животноводческих фермах. Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Механизация раздачи кормов. Механизация уборки, транспортирования и

	животноводческих фермах	переработки навоза и помета. Механизация теплоснабжения и создание микроклимата. Механизация поения коров. Механизация первичной обработки молока. Механизация ветеринарно-санитарных работ.
3.	Комплексная механизация животноводства	Комплексная механизация производства молока. Комплексная механизация производства мяса. Комплексная механизация птицеводства. Комплексная механизация производства продукции овцеводства и козоводства. Комплексная механизация пушного звероводства и кролиководства. Механизация производства продукции на малых фермах.
4.	Электрификация и автоматизация животноводства	Основные сведения по электротехнике. Электрические машины и аппараты. Электрический привод в животноводстве. Электроэнергетика сельскохозяйственного производства. Использование электрических источников оптического излучения в животноводстве. Электрический нагрев и электротехнологии. Основы безопасной эксплуатации электроустановок. Автоматизация технологических процессов в животноводстве.
5.	Основы эксплуатации машин и оборудования в животноводстве	Производственная эксплуатация технологического оборудования в животноводстве. Организация технологического обслуживания машин, электрооборудования и средств автоматизации. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. Материально-техническая база технического обслуживания.

5.2 Разделы (модули) дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	очное		заочное		Всего, ч.	
		лекции	Практ. занятия.	лекции	Практ. занятия	очное	заочное
1.	Энергетика животноводства и механизация общефермских технологических процессов	2	2	-	-	4	-
2.	Механизация основных производственных процессов на животноводческих фермах и комплексах.	8	12	2	2	20	4
3.	Комплексная механизация животноводства.	2	6	2	-	8	2
4.	Электрификация и автоматизация животноводческих ферм и комплексов.	6	8	2	4	14	6
5.	Основы эксплуатации производственно- технологического оборудования животноводческих ферм и комплексов.	2	6	-	2	8	2
	Всего ч.	20	34	6	8	54	14

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	...
	Предшествующие дисциплины									

6. Методы и формы организации обучения.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

(пример)

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/семинарские Занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
Лекция с заранее запланированными ошибками						
Просмотр и обсуждение видеофильмов						
Работа в команде, метод проектов						
Итого интерактивных занятий						

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов

7. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)

8 Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема занятия	Краткое содержание	Колич. ч	
				очное	Заочн.
1.	1	Механизация и автоматизация приготовления кормов.	Основные средства механизации и автоматизации приготовления кормов	2	-
2.	2	Автопоилки	КРС-АП-1; для птицы – ниппельные, для свиней – ПСС-1; ПБС - 1	2	
3.	2	Механическая уборка навоза	Расчет навозоуборочных транспортеров	2	
4.	2	Механизация кормления	Расчет мобильных кормораздатчиков	2	2
	2	Механизация кормления	Расчет стационарных кормораздатчиков	2	

5.	2	Механизация доения	УДА-16 «Елочка», УДА-100 «Карусель», УДА-8 «Тандем» АД-100А, ДАС-2Б, АДМ-8А	2	
6	2	Оборудование для первичной обработки молока	Сепаратор-молокоочиститель ОМ-1 танк-охладитель ТОМ-2А. водоохлаждающие установки.	2	
7	3	Комплексная механизация производства молока	Изучение и расчет комплексной механизации производства молока	2	
8	3	Комплексная механизация птицеводства	Изучение и расчет комплексной механизации птицеводства	2	
9	3	Механизация производства продукции на малых фермах	Механизация производства продукции на малых фермах	2	
10.	4	Асинхронные электродвигатели.	Построение механической характеристики асинхронного электродвигателя.	4	4
11	4	Электрический нагрев	Расчет ТЭНа	4	
12	5	Подготовка к работе	Определение начала и конца фаз обмоток асинхронного электродвигателя	4	2
13	5	Подключение асинхронного электродвигателя в электрическую сеть	Изучение схем подключения асинхронного электродвигателя	2	

		Всего		34	8
--	--	-------	--	----	---

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость ч.		Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
			очное	заочное	
		Работа с основной и дополнительной литературой, рекомендованной на лекциях			Опрос
		Составление отчета по практическим работам, самоконтроль по блоку контрольных вопросов			Защита практических работ
		Выполнение рефератов, контрольных работ и разделов дисциплины для коллоквиумов.			Выполнение согласно календарного плана с последующей защитой работ.
	Всего ч.				

10 Примерная тематика курсовых проектов. (не предусмотрено программой)

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

Основная литература

1. Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов [и др.] — М. : ИНФРА-М, 2014

2. Глущенко, Н.А. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства: учеб. пособие / Н.А. Глущенко, Л.Ф. Глущенко. – М.: Колос, 2009
3. Ходанович, Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов / Б.В. Ходанович. - СПб.: Лань, 2012.
4. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств: учебник / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, А.С. Гордеев, А.И. Завражнов. – М.: КолосС, 2007.
5. Виноградов, П.Н. Проектирование и технологические решения мвлых ферм по производству молока и говядины: учеб. пособие / П.Н. Виноградов, Л.П. Ерохина, Д.Н. Мурусидзе. – М.: КолосС, 2008. – 120с

11.2 Дополнительная литература

1. Брагинец, Н.В. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: учеб. пособие/ Н.В. Брагинец, Д.А. Палишкин. - М.: Агропроиздат, 1991. – 191с. - (Учебники и учеб. пособия для обучающихся вузов).
6. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства : учеб. пособие / Под ред. Д.Н. Мурусидзе. - М.: КолосС. 2006. - 296с. / С.В. Мельников. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Агропромиздат, 1985.

Методические указания для обучаемых по освоению дисциплины (модуля) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Методические указания к занятиям по дисциплине "Механизация и автоматизация животноводства" для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения издание 2-е, дополненное и переработанное. – Уссурийск. ФГБОУ ВО ПГСХА, 2016г.

2 Механизация и автоматизация животноводства. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния всех форм обучения [Электронный ресурс]: /В.А.Немцев; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2017. –

3. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Механизация, автоматизация животноводства» для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения /сост. В.А. Немцев. – изд. 2-е доп. и перераб. – Уссурийск. ФГОУ ВО ПГСХА, 2016.- 11с

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнение вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
SunRay Software	Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных книги учебников.
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов.
ESET Nod 32 Smart Security	Средство антивирусной защиты.
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе и
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических

библиотека	материалов ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморская Г С

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Наименование специальных и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений
Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран
Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран. Типовые плакаты по техническим средствам и их использованию в с. – х. производстве. Учебно-методические стенды по техническим средствам механизации и автоматизации животноводства. Макеты и действующие образцы серийно выпускаемых средств механизации и автоматизации животноводства – доильные аппараты ДА-3М «Волга»; АДУ-1; пластинчатый охладитель молока; групповые счетчики молока; отделитель воздуха.
Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран

<p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)</p>	<p>Специализированная мебель, 14 ПК, принтер, сканер, мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС издательства «Лань», доступ в электронную образовательную среду академии, электронная библиотека методических материалов Приморской государственной с</p>
<p>Аудитория для самостоятельной подготовки обучающихся (компьютерный класс)</p>	<p>Специализированная мебель, 14 ПК, принтер, сканер, мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС издательства «Лань», доступ в электронную образовательную среду академии, электронная библиотека методических материалов Приморской государственной с</p>
<p>Электронный читальный зал (для самостоятельной подготовки обучающихся)</p>	<p>Специализированная мебель, 17 ПК, принтер, сканер, мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС издательства «Лань», доступ в электронную образовательную среду академии, электронная библиотека методических материалов Приморской государственной с</p>