МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт инженерных систем и энергетики Кафедра механизации и технического сервиса в АПК

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Кузьмин Н.В. Пыжикова Н.И.

" 16 " февраля 2023 г. "24" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и конструкция технических средств в животноводстве

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (код, наименование)

Специализация «Технические средства агропромышленного комплекса»

Kypc 5

Семестр (ы) <u>10</u>

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника инженер

Составитель: $\underbrace{Cemehob\ A.B.,\ \kappa.\tau.h.}_{\text{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}}$

«25» января 2023г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» № 935 от 11.08.2020г., «Специалист в области механизации сельского хозяйства» №555н от 02.09.2022 г., «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении» от 01.03.2017г. № 210н

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 «25» января 2023г.

Зав. кафедрой <u>Семенов А.В. к.т.н., доцент</u> $_{(\Phi UO, \, \text{ученов Сепень, ученое Звание})}$

«25» января 2023г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем и энергетики протокол № 5 «31» января 2023г.

Председатель методической комиссии Доржеев А.А., к.т.н., доцент «31» января 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Кузнецов А.В., к.т.н., доцент

«25» января 2023г.

Оглавление

	Аннотация	5
1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2	Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обуче-	6
	ния по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освое-	
	ния образовательной программы	
3	Организационно-методические данные дисциплины	7
4	Структура и содержание дисциплины	8
4.1	Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2	Содержание модулей дисциплины	9
4.3	Лекционные, лабораторные занятия	9
4.4	Лабораторные/практические/семинарские занятия	10
4.5	Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки	12
	к текущему контролю знаний	
4.5.1	Перечень вопросов для самостоятельного изучения видов самоподготов-	12
	ки к текущему контролю знаний	
4.5.2	Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	13
	работы/ учебно-исследовательские работы	
5	Взаимосвязь видов учебных занятий	13
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
6.1.	Основная литература	14
6.2.	Дополнительная литература	14
6.3.	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	14
6.4.	Программное обеспечение	15
7	Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	17
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
9.1	Методические указания по дисциплине для обучающихся	18
9.2.	Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограни-	18
	ченными возможностями здоровья	
10	Образовательные технологии	19

Аннотация

Дисциплина « Теория и конструкция технических средств в животноводстве» является частью цикла дисциплин подготовки специалистов по специальности 23.02.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Технические средства агропромышленного комплекса». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Механизация и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией технологических процессов и конструкцией технических средств в животноводстве.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 4, лабораторные 8 занятия и 92 часа самостоятельной работы студента, контроль 4 часа.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и конструкция технических средств в животноводстве» включена в цикл дисциплин вариативной части.

Реализация в дисциплине « Теория и конструкция технических средств в животноводстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 23.02.01 «Наземные транспортно-технологические средства» должна формировать следующие профессиональные компетенции:

- -ПК-2. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- -ПК-3. Способен проводить испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники;
- ПК-4. Способен планировать и организовывать испытания и исследования автотракторных средств и их компонентов.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Теория и конструкция технических средств в животноводстве» являются технология металлов, химия, черчение, высшая математика, теоретическая механика, физика, сопротивление материалов, гидравлика, теплотехника.

Особенностью дисциплины является изучение механизации всех технологических процессов связанных с производством продукции животноводства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью изучения курса «Теория и конструкция технических средств в животноводстве» является приобретение студентами знаний и умений, которые позволят ему решать инженерные задачи, возникающие при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических средств применяемых в механизации технологических процессов животноводства.

Задачами является изучение современных технологий и конструкции технических средств, применяемых при производстве продукции животноводства.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

Таблица 1

Код компетен-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обуче-
ции		ния по дисциплине:
ПК-2	Способен управлять про- изводственной деятельно- стью в области техниче- ского обслуживания, ре- монта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Знать: основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах, применяемых при производстве продукции животноводства; конструкцию технических средств; методы проведения технического обслуживания и ремонта технических средств, правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.
		Уметь: проводить техническое обслуживание, ремонт, осуществлять эксплуатацию сельскохозяйственной техники с соблюдением правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Владеть: методами оценки качества выполняемых работ.

ПК-3	Способен проводить испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	Знать: результаты научных исследований в области создания и использования новых (усовершенствованных) машин и оборудования, применяемых при производстве продукции животноводства, методику проведения испытаний сельскохозяйственной техники.
		Уметь: проводить испытания техники, применяемой при производстве продукции животноводства.
		Владеть: методами оценки эффективности принятых инженерных решений.
ПК-4	Способен планировать и организовывать испытания и исследования автотракторных средств и их компонентов.	Знать: теорию и расчет технических средств, применяемых при производстве продукции животноводства, методику планирования и организацию испытаний технических средств, применяемых в животноводстве.
		Уметь: планировать и организовывать испытания и исследования автотранспортных средств и их компонентов, применяемых при производстве продукции животноводства. Владеть: методами обработки и оценки результатов, полученных в результате испытаний.

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосикости дисциплина	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по семестрам №10	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		108	108	
Контактная работа		12	12	
Лекции (Л)		4	4	
Практические занятия (ПЗ)		ı	-	
Семинары (С)		1	-	
Лабораторные работы (ЛР)		8	8	
Самостоятельная работа (СРС)		92	92	
в том числе:			_	

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		по
Brig y reorion pacerisi		час.	семестрам
			№ 10
курсовая работа (проект)			
консультации			-
контрольные работы			-
реферат			-
самоподготовка к текущему контролю зна-		92	92
ний	•	92	92
др. виды	-	-	-
Вид контроля:			
зачет		4	4

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Аудит раб	орная ота	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины		Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1 Механизация из- мельчения кормов	38	2	4	32
Модульная единица 1.1 Теория измельчения кормов, машин для измельчения кормов	19	2	2	15
Модульная единица 1.2 Теория резания лезвием, измельчители грубых кормов	19	ı	2	17
Модуль 2 Механизация при- готовления и раздачи кормов	34	2	2	30
Модульная единица 2.1 Технологии приготовления кормовых смесей	14	2	2	10
Модульная единица 2.2 Ма- шины и оборудование для дос- тавки и раздачи кормов	20	-	-	20
Модуль 3 Механизация доения коров и первичной обработки молока	32	-	2	30
Модульная единица 3.1 До- ильные аппараты и доильные	12	-	2	10

Наименование модулей и модульных	на молуль работа ная рабо		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛП3	(CPC)
установки				
Модульная единица 3.2 Ма-				
шины и аппараты для первич-	20	-	-	20
ной обработки молока				
ИТОГО	104	4	8	92

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Механизация измельчения кормов

Модульная единица 1.1 Теория измельчения кормов, машин для измельчения кормов.

Классификация процессов измельчения. Оценка степени измельчения и гранулометрического состава продуктов измельчения. Устройство и рабочий процесс дробилок.

Модульная единица 1.2 Теория резания лезвием, измельчители грубых кормов.

Расчет режущих аппаратов. Проектирование схемы режущего аппарата барабанного типа. Устройство и рабочий процесс измельчителей грубых кормов.

Модуль 2. Механизация приготовления и раздачи кормов.

Модельная единица 2.1 Технологии приготовления кормовых смесей. Технологические схемы приготовления кормовых смесей. Дозирование кормов. Смешивание кормов. Теория смешивания кормовых материалов.

Модульная единица 2.2 Машины и оборудование для доставки и раздачи кормов.

Расчет кормораздатчиков. Зоотехнические требования к технологии раздачи кормов. Классификация кормораздатчиков. Конструкции кормораздатчиков. Модуль 3 Механизация доения коров и первичной обработки молока.

Модульная единица 3.1 Доильные аппараты и доильные установки. Технологии машинного доения, расчет и конструкция доильных аппаратов. Расчет и конструкция доильных установок.

Модульная единица 3.2 Машины и аппараты для первичной обработки молока.

Требования к первичной обработке молока. Молочные сепараторы их расчет и конструкция. Пастеризаторы молока их расчет и конструкция.

4.3 Лекционные, лабораторные занятия

Содержание лекционного курса

		одержание лекционного кур		TO		
No	№ модуля и мо-	70	Вид¹ кон-	Кол-во		
п/п	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов		
	дисциплины		роприятия			
1.		зация измельчения кормов	тестирование	2		
	Модульная единица	Лекция № 1. Классификация		2		
	1.1 Теория измельче-	процессов измельчения				
	ния кормов, машин					
	для измельчения					
	кормов.					
	N/					
	Модульная единица			-		
	1.2 Теория резания					
	лезвием, измельчите-					
	ли грубых кормов.					
2.	·	зация приготовления и	тестирование	2		
	раздачи кормов.					
	Модульная единица	Лекция №2. Технологический		2		
	2.1 Технологии при-	расчет смесителей кормов				
	готовления кормовых					
	смесей.					
	Монуну нод онуучуу					
	Модульная единица 2.2 Машины и обору-			-		
	дование для доставки					
3.	и раздачи кормов.		TOOTHINGDOWN			
٥.	•	зация доения коров и пер-	тестирование	-		
	вичной обработки	молока.				
	Модульная единица			<u>-</u>		
	3.1 Доильные аппа-					
	раты и доильные ус-					
	тановки.					
	Молуш под отчиние					
	Модульная единица 3.2 Машины и аппа-			-		
	раты для первичной					
	обработки молока.					
	оораоотки молока.					
		Итого		4		
	HIUIU					

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Содержание занятии и контрольных мероприятии					
№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов	
1.	Модуль 1. Механиз мов	ация измельчения кор-	тестирование	4	
	Модульная едини-	Занятие 1. Изучение кон-		2	
	ца 1.1 Теория из-	струкции и принципа ра-			
	мельчения кормов,	боты машин для дробле-	отчет		
	машин для измель- чения кормов.	ния кормления кормов			
	Модульная едини-	Занятие № 2. Изучение		2	
	ца 1.2 Теория реза-	конструкции и принципа			
	ния лезвием, из-	работы измельчителей	отчет		
	мельчители грубых кормов.	грубых кормов			
	Модуль 2. Механиз	ация приготовления и	тостирования	2	
	раздачи кормов.		тестирование		
	Модульная едини-	Занятие № 3. Изучение		2	
	ца 2.1 Технологии	конструкции и принципа	отчет		
	приготовления	работы дозаторов и смесителей кормов			
	кормовых смесей. Модульная едини-	сителей кормов		_	
	ца 2.2 Машины и			_	
	оборудование для				
	доставки и раздачи				
	кормов.				
		изация доения коров и		2	
	первичной обработ	ки молока.	тестирование		
	Модульная едини- ца 3.1 Доильные				
	аппараты и доиль-	Занятие №4. Изучение			
	ные установки.	конструкции и принципа			
		работы доильных аппара-	отчет	2	
		тов. Изучение конструк-		_	
		ции и принципа работы			
		доильных установок			

11

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 3.2 Машины и аппараты для первичной обработки молока.			-
Итого				

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения видов самоподготовки к текущему контролю знаний

,	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
№п/п	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
1.	•	изация измельчения кормов	32
	Модульная единица 1.1 Теория измельчения кормов, машины для измельчения кормов	 Оценка степени измельчения и гранулометрического состава продуктов измельчения. Вальцовые мельницы. Эффективность и энергоемкость дробилок. Теоретические основы дробления кормов молотковыми дробилками. Технико-экономические показатели работы молотковых дробилок. Рабочий процесс молотковых дробилок и их расчет. 	15
	Модульная единица 1.2 Теория резания лезвием, измельчители грубых кормов.	 Зоотехнические требования, предъявляемые к грубым кормам. Механизация обработки корнеклубнеплодов. Основы теории расчета корнемоек и корнерезок. Теория резания лезвием и расчет режущих аппаратов измельчителей грубых кормов. 	17

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов	
		5. Изучение конструкции и принципа ра-		
2	Marrier 2 Marrare	боты измельчения сочных кормов.	20	
2.		изация приготовления и раздачи кормов.	30	
	Модульная единица 2.1 Технологии приготовления кормовых смесей.	 Основы технологии приготовления кормовых смесей. Способы регулировки расхода дозаторов. Конструкция и принцип работы дозаторов порционного действия. Расчет дозаторов кормовых смесей. 	10	
	Модульная единица 2.2 Машины и оборудование для доставки и раздачи кормов.	 Зоотехнические требования к механизации раздачи кормов. Конструктивные схемы бункерных раздатчиков кормов. Конструктивные схемы стационарных кормораздатчиков для свиней. Технологический расчет кормораздатчиков. Изучение конструкции и принципа работы кормораздатчика. 	20	
3.	Модуль 3. Механ	изация доения коров и первичной обра-	30	
	ботки молока.			
	Модульная единица 3.1 Доильные аппараты и доильные установки.	аппаратам и установкам.	10	
	Модульная единица 3.2 Машины и аппараты для первичной обработки молока.	 Зоотехнические требования к оборудованию для первичной обработки молока. Оборудование для очистки молока. Использование естественного холода для охлаждения молока. Расчет охладителей и пастеризаторов молока. Изучение конструкции и принципа работы оборудования для первичной обработки молока. 	20	
	ВСЕГО		92	

4.5.2 Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

5 Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-2, ПК-3,	1.2	1 4	Модуль	Защита отчётов по	n
ПК-4	1-2	1-4	1-3	лабораторным ра- ботам	Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Дегтерев Г. П. Технологии и средства механизации животноводства : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Г. П. Дегтерев. Москва: Столичная ярмарка, 2010. -384 с.
- 2. Мурусидзе, Д.Н. Технология производства продукции животноводства / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. –М.: КолосС, 2005. -430 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Долбаненко В.М. Машины и оборудование в животноводстве: учеб. пособие / В.М. Долбаненко, А.Н. Ковальчук; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2017. 186 с.
- 2.Долбаненко В.М. Машины и оборудование в кормопроизводстве: учеб. пособие / В.М. Долбаненко, С.А. Терских; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2023. 203 с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Долбаненко, В.М. Изучение устройства и принципа работы холодильной машины: указания для лабораторно-практических работ / В.М. Долбаненко, А.В. Семенов; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2018. 12 с.
- 2. Долбаненко, В.М. Изучение устройства и принципа работы горизонтального дискового измельчителя корнеклубнеплодов: метод. указания для лабораторно-практических работ / В.М. Долбаненко, А.В. Семенов; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2018. 15 с.
- 3. Долбаненко, В.М. Изучение устройства и работы молотовых дробилок кормов: метод. указания для лабораторно-практических работ / В.М. Долбаненко, А.В. Семенов; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2018. 44 с.
- 4. Долбаненко, В.М. Изучение устройства и работы измельчителя кормов: метод. указания для лабораторно-практических работ / В.М. Долбаненко, А.В. Семенов; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2018. 23 с.

6.4. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
- 2. Справочная правовая система «Консультант+»
- 3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
- 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Механизация и технический сервис в АПК Направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Лиспиппина	Геория и конструкция технических средств в животноводств	Dan
дисциплина	теория и конструкция технических средств в животноводств	30))

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
			Основная литер	атура						
Лекции, ЛЗ, СРС	Технологии и средства мехапизации животноводства: учебное пособие	Г.П. Дегтерев	М.: Столичная яр- марка	2010	Печ.	1	Библ.		12	99
Лекции, ЛЗ, СРС	Технология производства продукции животноводства: учебник	Д.Н. Мурусидзе	М.: КолосС	2005	Печ.	-	Библ.		12	49
			Дополнительная ли	тература						
Лекции, ЛЗ, СРС	Машины и оборудование в животноводстве: учебное пособие	В.М. Долбапенко А.Н. Ковальчук	Красноярск: Крас- ГАУ	2017	Печ.	-	Библ.		12	35
Лекции, ЛЗ, СРС	Машины и оборудование в кормопроизводстве	В.М. Долбаненко С.А. Терских	Красноярск : Крас- ГАУ	2023	Печ.	-	Библ.		12	20

7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

<u>7.1 Текущий контроль</u> знаний студентов проводится в дискретные временные интервалы с следующих формах: посещение лекций, выполнение лабораторных работ; защита отчетов по лабоарторным работам.

Детальное описание критериев выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации представлено в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 16. Лаборатория кормоприготовительных машин. Оснащена. Кормодробилка универсальная КДУ - 2, кормодробилка безрешетная ДБ - 5, измельчитель корнеклубнеплодов КПИ - 2, холодильная установка МВТ - 20.

Ауд. 27. Лаборатория доильных машин и первичной обработки молока. Оснащена. Доильная установка ПДУ-4, доильная установка «Листочек», ванна длительной пастеризации ВДП-100/09-00, водокольцевая вакуумная установка, охладитель молока ОМ-1, доильный аппарат WESTFALIA, сепаратор-сливкоотделитель «Сибирь-120 МЕТ-Р».

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

Дисциплину можно изучать как в аудитории, так и дистанционно, используя электронный учебный ресурс по механизации животноводства для студентов института инженерных систем и энергетики.

При изучении особое внимание уделить проблемам приготовления и раздачи кормов, механизации доения и первичной обработки молока.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	•в печатной форме;
	•в форме электронного документа;
С нарушением зрения	 в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме зущеформе;
С нарушением опорно-	в форме аудиофайла;в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10 Образовательные технологии

Таблина 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид заня- тия	Используемые обра- зовательные техноло- гии	Часы
Модуль 1 Механизация измельчения кормов	Л, ЛЗ	Дистанционное образование, разбор конкретных ситуаций	2
Модуль 2 Механизация приго- товления и раздачи кормов	Л, ЛЗ	Дистанционное образование, разбор конкретных ситуаций	2
Модуль 3 Механизация доения коров и первичной обработки молока	Л, ЛЗ	Дистанционное образование, разбор конкретных ситуаций	4
Итого/ в интерактивной форме			8

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Семенов А.В., к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Теория и конструкция технических средств в животноводстве» для подготовки студентов обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Рабочая программа учебной дисциплины имеет структуру соотвествующую учебному плану.

Автором правильно разработана трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц, что соотвествует Федеральному государственному стандарту высшего образования.

Содержание лекционных и лабораторных занятий обеспечивает возможность приобетения теоретических и практических знаний в области теории и конструкции технических средств в животноводстве.

Самостоятельная работа предполагает расширение теоретических знаний и закрепление практических навыков по данной дисциплине, которые были получены в процессе аудиторных занятий. Тематика вопросов для самостоятельной подготовки изложена в программе.

Материально-техническое и методическое обеспечение дисциплины свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня подготовки студентов обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Считаю, что данная рабочая программа по дисциплине «Теория и конструкция технических средств в животноводстве» может быть использована для организации учебного процесса при подготовке студентов обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Зам. генерального директора ООО ТД «Галактика»



Н.Я.Матиков