Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 20.06.2022 05.56.54 Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: имени A.A. ЕЖЕВСКОГО имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет инженерный Кафедра Технического обеспечения АПК

Утверждаю

Декан факультета Ильин С.Н.

2021 г. «26»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ОД.13 «Машины и оборудование в животноводстве»

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Профиль «Технический сервис в АПК»

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная 4 курс, семестр 7

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- освоение знаний о современных технологиях производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить достижения науки и техники в области технологии и механизации животноводства;
- -изучить основное энергетическое оборудование современных механизированных и автоматизированных ферм, птицефабрик;
- овладеть основами знаний по устройству, принципам действия, регулировок и эффективной эксплуатации оборудования для сохранения здоровья животных и качественной продуктивности.

Результатом освоения дисциплины «Машины и оборудование в животноводстве» является овладение бакалаврами (магистрами, специалистами) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия следующих компетенций:

- научно-исследовательская;
- проектная;
- педагогическая;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Машины и оборудование в животноводстве» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по математике, физике, механике жидкости и газа, теплотехнике, теоретической механике.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Машины и оборудование в животноводстве», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: «Организация и управление производством», «Автоматика».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции					
(освоения ОП) Эбщепрофессиональные компете	нции					
	· •						
		В области знания и понимания (A)					
	ОПК-9 - готовностью к	Знать: основные технические					
	использованию технических	средства автоматики и					
	средств автоматики и систем	телемеханики, используемые в					
	автоматизации	сх. производстве					
	технологических процессов	В области интеллектуальных					
		навыков (В)					
		Уметь: составлять					
		функциональные и					
		структурные схемы					
		автоматизации сх. объектов					
		управления; разрабатывать					
		принципиальные схемы систем					
		автоматического управления;					
		В области практических					
		умений (С)					
		Владеть: навыками выбора и					
		расчета технических средств					
		автоматики, используемые в					
		системах управления					
	Профессиональные компетенц	ии					
	Обобщенная трудовая функци	19					
	01.6 Планирование механизирования и ремонта сельскохозяйс	ованных сельскохозяйственных ственной техники					
-Трудовое действие –	ПК-10 – способностью	В области знания и					
Расчет числа и состава	использовать современные	понимания (А)					
специализированных	методы монтажа, наладки	Знать: современные методы					
звеньев по техническому	машин и установок,	монтажа, наладки машин и					
обслуживанию и ремонту	поддержания режимов	установок, поддержания					
сельскохозяйственной	работы	режимов работы					
техники	электрифицированных и	электрифицированных и					

автоматизированных	автоматизированных
технологических процессов,	технологических процессов
непосредственно связанных	В области интеллектуальных
с биологическими объектами	навыков (В)
	Уметь: использовать
	современные методы монтажа,
	наладки машин и установок,
	поддержания режимов работы
	электрифицированных и
	автоматизированных
	технологических процессов
	В области практических
	умений (С)
	Владеть: навыками
	современных методов
	монтажа, наладки машин и
	установок, поддержания
	режимов работы
	электрифицированных и
	автоматизированных
	технологических процессов

4. 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 144 часов – 4 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -7, вид отчетности - экзамен (7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36	
в том числе:			
Лекции (Л)	18	18	
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	
Самостоятельная работа:	72	72	
Курсовой проект (КП) ¹	-	_	
Курсовая работа (КР) ²	-	_	

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	54	54	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий, подготовка к	18	18	
лабораторным и практическим занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36	
Подготовка и сдача зачета	_	-	

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1.1 Очная форма обучения:

				Виды у самосто и т	нтроля еместра) чной рам)			
/п	№ Раздел п дисциплины (тема)	Семест	Неделя семест ра	Лекци и (Л)	Практ. (семин арские) заняти я	Лабора т. работы (ЛР)	Самост работа (СРС)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	І. Технологии производства сельскохозяйственной продукции. Введение. Современное состояние механизации животноводства в России и Иркутской обл. Основные понятия: аппарат, машина, агрегат, установка, поточно-технологическая линия, комплект оборудования, система машин. Принципы разработки системы технологий и машин в животноводстве. Структура федеральной системы технологий и машин для животноводства	7	1	1	-	-	4	-
2	I. Технологии производства сельскохозяйственной продукции. Технологии содержания животных и птицы, зоотехнические требования к средствам механизации животноводства.	7	1	1	-	2	4	Опр., К

	Производственно-техническая характеристика животноводческих ферм и комплексов. Классификация ферм и комплексов. Генпланы. Внутренняя планировка животноводческих зданий.							
3	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Машинные технологии заготовки стебельных кормов: силоса, сенажа, монокорма. Зоотехнические требования к машинам. Расчет потребности средств механизации при поточной организации работ в кормопроизводстве.	7	2	1	-	-	4	Опр.
4	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Основы технологии и оборудование для производства гранулированной витаминной травяной муки. Основы теории и расчета процесса сушки кормов	7	2	1	-	2	4	Опр.
5	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация измельчения зерновых кормов. Зоотехнические требования. Основы теории измельчения, терминология и основные понятия. Теория и расчет молотковых дробилок. Классификация, конструктивно-технологические схемы, конструкции дробилок.	7	3	1	-	1	4	Опр.
6	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация измельчения грубых кормов. Зоотехнические требования. Физико-механические свойства грубых кормов. Основы теории резания лезвием и характеристика процесса резания. Расчет измельчителей грубых кормов. Конструктивные схемы, классификации измельчителей грубых кормов	7	3	1	-	1	4	Опр.
7	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация обработки корнеклубнеплодов. Зоотехнические требования. Теория резания в применении к описанию рабочего процесса измельчения корнеплодов. Технологический расчет моеккорнерезок. Конструктивные схемы, классификация моекизмельчителей корнеклубнеплодов.	7	4	1	-	2	4	Опр.
8	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация дозирования кормов. Основы теории дозирования сыпучих,	7	4	1	-	-	4	Опр.

	трудно сыпучих и липких материалов. Классификация способов дозирования и дозаторов. Технологический расчет дозаторов. Оценка качества дозирования кормов Механизация приготовления кормовых смесей. Зоотехнические требования. Основы теории смешивания. Классификация способов смешивания, и смесителей, их характеристики и особенности применения. Методы оценки качества смеси. Расчет смесителей. Кормоцехи. Классификация кормоцехов.							
9	II. Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования. Классификация кормораздатчиков. Расчет технологических и энергетических параметров стационарных и мобильных кормораздатчиков. Механизация водоснабжения и автопоения.	7	5	1	1	1	4	Опр., К
10	III. Механизация и автоматизация водоснабжения, навозоудаления и создания микроклимата. Механизация уборки, удаления, переработки и хранения навоза. Физикомеханические и реологические свойства навоза. Классификация систем уборки, удаления и переработки навоза. Средства механизации уборки навоза и их расчет.	7	5	1	-	1	4	Опр.
11	III. Механизация и автоматизация водоснабжения, навозоудаления и создания микроклимата. Механизация создания микроклимата в животноводческих помещениях. Зоотехнические требования. Классификация систем микроклимата. Методика оптимизации систем микроклимата. Расчет системы вентиляции. Классификация систем воздушного отопления. Расчет воздушно-отопительной системы микроклимата на основе управления теплового баланса животноводческого помещения.	7	6	1	-	-	4	Опр.
12	IV. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока. Механизация доения сельскохозяй ственных животных. Зоотехнические требования к доильным машинам. Общая характеристика биосистемы		6	1		2	4	

	«Человек-машина- животное» в процессе доения. Классификация до¬ильных аппаратов. Типы, устройство и работа доильных аппаратов. Классификация доильных установок. Технологический расчет доильных установок.							
13	Технические средства для доения: лошадей, коз, овец. IV. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока. Механизация доения сельскохозяйственных животных. Зоотехнические требования к доильным машинам. Общая характеристика биосистемы «Человек-машинаживотное» в процессе доения. Организация машинного доения коров и подготовка нетелей к машинному доению. Доение коров в родильном отделении, в коровнике, в доильном зале. Монтаж и эксплуатация доильных установок.	7	7	1	-	1	4	Опр.
14	IV. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока/ Механизация первичной обработки и переработки молока. Зоотехнические и санитарногигиенические требования. Схемы поточно-технологических линий первичной обработки молока на фермах. Охладители молока. Классификация. Технологический расчет и выбор охладителя молока.	7	7	1	-	1	4	Опр.
15	IV. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока/ Сепараторы молока, классификация. Технологический расчет и выбор сепаратора молока. Маслоизготовители. Оборудование для переработки молока.	7	8	1	-	1	4	Опр., К
16	IV. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока. Пастеризация и стерилизация мо¬лока. Зооинженерные требования к пастеризаторам молока. Технологиче¬ский расчёт пастериза¬тора молока.		8	1		1	4	
17	V. Особенности механизации и автоматизации технологических процессов в птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве/ Механизация стрижки овец и первичной обработки шерсти. Основы теории и расчета стригальных машин. Электростригальные агрегаты. Расчет стригальных	7	9	1	-	2	4	Опр.

	пунктов.							
18	V. Особенности механизации и автоматизации технологических процессов в птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве. Механизация технологических процессов в птицеводстве. Состав птицеводческих предприятий. Механизация инкубации яиц. Механизация и электрификация производственных процессов при содержании птицы: - на глубокой подстилке: - в клетках. Механизация обработки яиц, убоя и обработки птицы.	7	9	1	-	-	4	Опр. , К
	Всего:			18	_	18	72	Тест, Экз.

5.3. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Для успешного освоения дисциплины «Машины и оборудование в животноводстве» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

5.3.1. Очная форма обучения

Семест	Вид	Используемые интерактивные	Количеств
	занятия	образовательные технологии	0
р	(Л, ПР.)	ооразовательные технологии	часов
7	Л	Презентация: «Технологии содержания	
		животных»	
7	Л	Интерактивный диалог: Способы содержания	
/		животных и птицы в Иркутской области»	
	Л	Презентация: Машинные технологии	
7		заготовки стебельных кормов: силоса, сенажа,	
		монокорма.	
7	ЛР	Презентация: «Способы подготовки кормов к	
/		скармливанию»	
7	ЛР	Презентация: «Доение сельскохозяйственных	
/		животных»	
7	ЛР	Презентация: «Установки доения для	
/		большого поголовья животных»	
7	ЛР	Презентация: «Первичная обработка молока»	
7	ЛР	Презентация на тему: Навозоуборочное	
7		оборудование	
7	ЛР	Презентация на тему: «Механизация	
7		птицеводства».	
	ЛР	Презентация на тему «Механизация	
		свиноводства»	
Итого:			

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Лекционный материал построен на основе российского и международного опыта в области машины и оборудования в животноводстве. Лекции в пределах каждого раздела между собой взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому если студент пропустил лекцию, необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры И формулы. По возникающим вопросам студент может проконсультироваться с преподавателем, либо самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией студент

должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

Для практических занятий по изучаемому курсу предусмотрены лабораторные работы, разработанные преподавателем, с целью закрепления и систематизации лекционного материала, а также формирования практических навыков.

После прохождения каждого раздела проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения студентами пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа студента на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Студенты, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче экзамена не допускаются. Неаттестованные студенты получают индивидуальные задания у преподавателя.

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в повторении изученного на лекциях и лабораторных занятиях материала, в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение, выполнении курсовой работы.

При подготовке к зачету или экзамену особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул, классификации технологического оборудования, принципиальной работы технологических машин. Вопросы для зачета или экзамена составляются на основании тех тем, которые были изучены на лекционных и лабораторных занятиях. На экзамене каждому студенту выдается персональное задание (билет). При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета или экзамена студент сдает экзамен комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

6.3. График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Машины и оборудование в животноводстве»

Очная форма обучения

Вид занятий		Номера недель												Итого					
																	часов	Сессия	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	на вид	СССИЛ	
																	занятий		
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	2								18		
Количество																			
часов	3	3	3	3	3	3	3	3	3								27		
самостоятельно)	3))))	3))								21		
й работы																		36 экз.	
Лабораторные	2	2	2	2	2	2	2	2	2								18	50 экз.	
Количество																			
часов	5	5	5	5	5	5	5	5	5								45		
самостоятельно)	3)	3	3	3)))								43		
й работы																			

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Машины и оборудование в животноводстве» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³:

8.1.1. Основная литература:

1. Механизация и технология животноводства по спец. 311300 "Механизация сел. хоз-ва" : учеб. для вузов / В. В. Кирсанов [и др.], 2007. - 584 с.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Механизация и технология животноводства. Часть 1. Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов. Практикум для выполнения лабораторных работ / Пальвинский В.В., Ильин С.Н., Васильев Ф.А., Бричагина А.А. Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского, 2019. –101с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_030849.pdf 15.11.2019
- 2. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства [Электронный учебник] , 2012. 43 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/196282
- 3. Механизация и технология производства продукции животноводства : учеб. для вузов / В. Г. Коба [и др.], 2000. -525 с.
- 4. Федоренко, Иван Ярославович. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учеб. Пособие для вузов по направлению "Агроинженерия": рек. Учеб.-метод. об-нием / И. Я. Федоренко, В. В. Садов, 2012. 296 с.
- 5. Патрин П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный учебник] / Патрин П.А., Кондратов А.Ф., 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44522.
- 6. Хазанов, Евгений Ефимович. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный учебник] / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов; ред. Е. Е. Хазанов, 2010. 350 с., [16] л. цв. ил. с., [16] л. цв. ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=609
- 7. Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства [Электронный учебник]: [учебник], 2009. 504 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/227379.

³В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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

1. http://www.gea-market.ru/. На сайте представлены современное зарубежное оборудование. Дана их краткая техническая характеристика.

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Хазанов Е.Е. Технология и механизация животноводства [Электронный ресурс] / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. Электрон. текстовые дан. Москва : Лань, 2010. 350 с., [16] л. цв. ил. с., [16] л. цв. ил. : ил., табл. ; 22. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 346-348 (58 назв.). ISBN 978-5-8114-0946-4 : Б.ц. Режим доступа: http://e/lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=609.
- 2. Периодическими изданиями (журналами): Техника и оборудование для села. Механизация и электрификация сельского хозяйства. Животноводство России. Земля Сибирская Дальневосточная. Сельскохозяйственные вести. Аграрная наука

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация								
	Лицензионное программное обеспечение									
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-								
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года								
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	особ / э2 от остоо.2011 года								
	Свободно распространяемое программно	е обеспечение								
1	LibreOffice 6.3.3									
2	Adobe Acrobat Reader									
3	Mozilla Firefox 83.x									
4	Opera 72.x									
5	Google Chrome 86.x.									

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

3.0	T.T.		<i>x</i> .
№	Наименование	Основное оборудование	Форма
Π/	оборудованных		использования
П	учебных		
	кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения		
	учебных занятий		
1.		Специализированная мебель: столы	Учебная аудитория
		ученические - 16 шт.; стулья - 32 шт.; стол	для проведения занятий
		преподавателя - 1 шт.; доска меловая - 1	лекционного типа,
		шт.; трибуна - 1 шт.; шкаф	занятий семинарского
		комбинированныый со стеклом - 2 шт.	типа, курсового
		Технические средства обучения: экран	проектирования
	Учебная	для проектора Screen Media- 1 шт.;	(выполнения курсовых
	аудитория № 351	1 1 1	работ), групповых и
	аудитория ле ээт	1	- '
		Лабораторное оборудование: пульсатор -	индивидуальных
		1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.;	консультаций, текущего
		охладительно-пастеризационная установка	контроля и
		ОПФ-1-300 - 1 шт.; охладитель-очиститель	промежуточной
		молока ОМ-1 - 1 шт.; сепаратор-	аттестации
		сливкоотделитель СОМ-3-1000 – 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
2.		Специализированная мебель: столы	Учебная аудитория
		ученические - 8 шт.; стулья - 16 шт.; стол	для проведения занятий
		преподавателя - 1 шт.; витрина - 2 шт.;	лекционного типа,
		доска маркерная - 1 шт.	занятий семинарского
		Технические средства обучения: ноутбук	типа, курсового
		Lenovo - 1 шт.; колонки Defender - 1 шт.;	проектирования
		проектор BenQ - 1 шт.; экран Expert - 1 шт.	(выполнения курсовых
		Лабораторное оборудование: стойловое	работ), групповых и
		место КРС, с покрытием - 1 шт.; доильное	индивидуальных
		ведро - 1 шт.; пульсатор в комплекте - 1	консультаций, текущего
		шт.; доильный стакан TopFlow в сборе для	контроля и
		коз - 1 шт.; пульсатор Stimopuls Apex - 1	промежуточной
		шт.; приёмная чаша доильного аппарата - 1	
	Учебная	шт.; приемная чаша доильного аппарата - 1 шт.; доильный прибор в компл ApollolQ	аттестации
	аудитория №267		
		(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" - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	
3.	Учебная аудитория	Специализированная мебель: столы	Помешение для
	№273	преподавательские - 6 шт.; стулья - 6 шт.;	
	31-213	inperioqual cribonic o min, orymbir o min,	проводения групповых и

		технические средства обучения: монитор LG - 2 шт.; системный блок Microlab - 1 шт.; системный блок In win - 1 шт.; сканер Mustec A3 1200S - 1 шт.; сканер Perfection 1260, A4, 1200x2400dpi, 48bit - 1 шт.; МФУ ХЕRОХ WorkCentre 302NI (принтер/копир/сканер/факс) - 1 шт.; принтер HP LaserJet 1020 - 1 шт.; проектор Асег Х1161Р - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Специализированная мебель: стол	
4.	Ауд. № 158	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.	Помещение для хранения и профилактического
5.	№ 123 «Библиотека, читальные залы»	Зал № 1 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся, компьютеры на базе процессора Intel — 22 шт. объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС. Технические средства обучения: принтер НР «Lazer Jet P 2055», принтер НР «Lazer Jet M 1132 MFP», сканер «Cano Scan Lide 110» — 2 шт., ксерокс «Хеvox» — 1 шт., книги на электронных носителях. Зал № 2 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся. Технические средства обучения: телевизор «Samsung» — 1 шт., компьютер на базе процессора «Intel» объединенный в локальную сеть и имеющий доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС, принтер—1 шт.; сканер—1 шт.; проектор «Орtoma»—1 шт., экран—1 шт. Зал № 3 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся. Технические средства обучения: комплект учебной мебели для обучающихся. Технические средства обучения: комплект учебной мебели для обучающихся. Технические средства обучения: компьютеры—14 шт. на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,	семинарского типа, консультационных и самостоятельных занятий; курсового проектирования (полнения курсовых

принтер HP «Laser Jet P2055», книги.

Рейтинг - план

дисциплины «Машины и оборудование в животноводстве» направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технический сервис в АПК

4 курс, 7 семестр.

Лекций – 18 часов. Лабораторных работ – 18 часа. Экзамен.

Текущие аттестации: отчеты по лабораторным работам, 3 коллоквиума, 1 тестирование

Распределение баллов по разделам (модулям)

T ment of many	ов по разделам (модули	-)
Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Технологии производства	0 - 5	1-2 неделя
сельскохозяйственной продукции.		
Раздел 2. Механизация приготовления и	0 - 15	2-5 неделя
раздачи кормов		
Раздел 3. Механизация и автоматизация	0 - 5	6 неделя
водоснабжения, навозоудаления и создания		
микроклимата		
Раздел 4. Механизация и автоматизация	0 - 15	7-8 неделя
доения и первичной обработки молока		
Раздел 5. Особенности механизации и	0 - 5	9 неделя
автоматизации технологических процессов в		
птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве.		
Итоговое тестирование по курсу	0 - 15	
(письменно)		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные
-	_	баллы
Активность на занятиях	семестр	0 - 10
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20-	40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность

ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным			
государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС			
ВО) по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия			
профиль Технический сервис в АПК			
Программу составил:			
к.т.н., доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК» Пальвинский В.В.			
Программа одобрена на заседании кафедры технического обеспечения			
ΑΠΚ			
протокол № 7 от 26.03.2021г.			
Заведующий кафедроп Васильев Филипп			
Александрович			