

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:37:29
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет инженерный
Кафедра технического обеспечения АПК

Утверждаю
Декан факультета
Ильин С.Н.



31.05.2019 г.

Рабочая программа дисциплины
«Механизация и технология животноводства»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
3,4 курс, семестр 6,7

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;
- приобрести практические навыки высокоэффективного использования техники и генетического потенциала животных;
- рассмотреть этапы проектирования и расчета аппаратов, машины и оборудования для ферм и комплексов.

Результатом освоения дисциплины «Механизация и технология животноводства» 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 «Механизация и технология животноводства» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 6, 7 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
ПК-3	Способен организовать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной техники, технологического оборудования;	ИД-1 _{ПК-3} Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования в агроинженерии	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные машины и оборудование для комплексной механизации и автоматизации технологических процессов в животноводстве; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно эксплуатировать современную животноводческую технику и технические средства управления производством <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения проблем, связанных с эксплуатацией современной животноводческой техники
ПК-5	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ;	ИД-1 _{ПК-5} Владеет методикой проведения производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ в агроинженерии	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные средства контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно использовать современные средства контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения проблем, связанных с использованием современных средств контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ;

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 возможностями 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 7 з.е. - 252 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, 7, вид отчетности – зачет (6 семестр), экзамен (7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	6 семестр	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	252/7	108/3	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	92	56	36
в том числе:			
Лекции (Л)	56	38	18
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	18	18
Самостоятельная работа:	124	52	72
Курсовой проект (КП) ¹	-	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	36	12	24
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	88	40	48
Подготовка и сдача экзамена ²	36	-	36

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоемкости (36 часов)

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

Подготовка и сдача зачета	-	-	-
---------------------------	---	---	---

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 3, 4, вид отчетности 3 курс – зачет, экзамен, 4 курс - экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных еди- ниц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	3 курс	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	252/7	108/3	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	8	16
в том числе:			
Лекции (Л)	10	4	6
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	14	4	10
Самостоятельная работа:	124	100	72
Курсовой проект (КП) ³	-	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	36	92	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	88	8	16
Подготовка и сдача экзамена ²	36	-	36
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ.	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СР)	
1	2	3	4	5	6	7
6 семестр						
1.	Технологии производства сельскохозяйственной продукции.	6	-	-	5	
1.1	Введение Современное состояние механизации животноводства в России и Иркутской обл. Эффективность производства продуктов животноводства как биотехнологической системы. Оптимизация структуры отраслей кормопроизводства и животноводства. Работа и функциональные схемы технологических процессов. 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	2	-	-	-	-
1.2	Технологии содержания животных и птицы Технологии содержания животных и птицы, зоотехнические требования к средствам механизации животноводства. Производственно-техническая характеристика животноводческих ферм и комплексов. Классификация ферм и комплексов. Генпланы. Внутренняя планировка животноводческих зданий.	4	-	-	5	Опр., К
2	Механизация приготовления и раздачи кормов.	28	-	14	35	
2.1	Механизация приготовления грубых и сочных кормов Машинные технологии заготовки стебельных	4	-	2	5	Опр., отчет

	кормов: силоса, сенажа, моноорма. Зоотехнические требования к машинам. Расчет потребности средств механизации при поточной организации работ в кормопроизводстве.					
2. 2	Механизация приготовления гранулированной муки Основы технологии и оборудование для производства гранулированной витаминной травяной муки. Основы теории и расчета процесса сушки кормов	4	-	2	5	Опр., отчет
2. 3	Механизация измельчения зерновых кормов. Зоотехнические требования. Основы теории измельчения, терминология и основные понятия. Теория и расчет молотковых дробилок. Классификация, конструктивно-технологические схемы, конструкции дробилок.	4	-	2	5	Опр., отчет
2. 4	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	4	-	2	5	Опр., отчет
2. 5	Механизация обработки корнеклубнеплодов. Зоотехнические требования. Теория резания в применении к описанию рабочего процесса измельчения корнеплодов. Технологический расчет моек-корнерезок. Конструктивные схемы, классификация моек-измельчителей корнеклубнеплодов.	4	-	2	5	Опр., отчет
2. 6	Механизация дозирования кормов и приготовления кормовых смесей. Основы теории дозирования сыпучих, 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.	4	-	2	5	Опр., отчет
2. 7	Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования. Классификация кормораздатчиков. Расчет технологических и	4	-	2	5	Опр. отчет, К

	энергетических параметров стационарных и мобильных кормораздатчиков.					
3	Механизация и автоматизация водоснабжения, навозоудаления и создания микроклимата.	4	-	4	12	
3.1	Механизация уборки, удаления, переработки и хранения навоза. Физико-механические и реологические свойства навоза. Классификация систем уборки, удаления и переработки навоза. Средства механизации уборки навоза и их расчет.	2	-	2	6	Опр., отчет
3.2	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.	2	-	2	6	Опр., отчет
Итого за 6 семестр		38	-	18	52	Зачет.
7 семестр						
4	Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока.	10	-	14	20	
4.1	Механизация доения сельскохозяйственных животных. Зоотехнические требования к доильным машинам. Общая характеристика биосистемы «Человек-машина-животное» в процессе доения. Классификация доильных аппаратов. Типы, устройство и работа доильных аппаратов. Классификация доильных установок. Технологический расчет доильных установок. Технические средства для доения: лошадей, коз, овец.	2	-	4	4	Опр., отчет
4.2	Установки для доения в доильных залах летних лагерях и пастбищах. 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.	2	-	4	4	Опр., отчет
4.3	Механизация первичной обработки и переработки молока. Зоотехнические и санитарно-гигиенические требования. Схемы поточно-технологических линий первичной обработки молока на фермах. Охладители молока. Классификация. Технологический расчет и выбор охладителя молока.	2	-	2	4	Опр., отчет

4. 4	Сепараторы молока, классификация. Технологический расчет и выбор сепаратора молока. Маслоизготовители. Оборудование для переработки молока.	2	-	2	4	Опр., отчет
4. 5	Пастеризация и стерилизация молока. Зооинженерные требования к пастеризаторам молока. Технологический расчет пастеризатора молока.	2	-	2	4	Опр., отчет
5	Особенности механизации, автоматизации и проектирования технологических процессов в птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве	8	-	4	16	
5. 1	Основы технологического проектирования ферм и комплексов. Общие принципы проектирования комплексной механизации.	2	-	2	4	Опр., отчет
5. 2	Механизация стрижки овец и первичной обработки шерсти. Основы теории и расчета стригальных машин. Электростригальные агрегаты. Расчет стригальных пунктов.	2	-	2	4	Опр., отчет
5. 3	Механизация технологических процессов в свиноводстве. Состав свиноводческих предприятий. Механизация и электрификация производственных процессов при содержании свиней: групповым способом, в индивидуальных клетках. Механизация убоя и обработки свиней.	2	-	-	4	Опр., отчет
5. 4	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.	2	-	-	4	Опр. отчет
	Экзамен					36
	ИТОГО за 2 семестр	18	0	18	36	
	Итого по дисциплине	56	36		124	36
					252	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ.	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
3 курс						
1.	Технологии производства сельскохозяйственной продукции.	1	-	-	18	
1.1	Введение . Современное состояние механизации животноводства в России и Иркутской обл. Эффективность производства продуктов животноводства как биотехнологической системы. Оптимизация структуры отраслей кормопроизводства и животноводства. Работа и функциональные схемы технологических процессов. 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	0,5	-	-	9	Опр
1.2	Технологии содержания животных и птицы Технологии содержания животных и птицы, зоотехнические требования к средствам механизации животноводства. Производственно-техническая характеристика животноводческих ферм и комплексов. Классификация ферм и комплексов. Генпланы. Внутренняя планировка животноводческих зданий.	0,5	-	-	9	Опр., К
2	Механизация приготовления и раздачи кормов.	2,5	-	3	64	
2.1	Механизация приготовления грубых и сочных кормов	0,5	-	-	9	Опр.

	<p>Машинные технологии заготовки стебельных кормов: силоса, сенажа, моноорма. Зоотехнические требования к машинам. Расчет потребности средств механизации при поточной организации работ в кормопроизводстве.</p>					
2.2	<p>Механизация приготовления гранулированной муки Основы технологии и оборудование для производства гранулированной витаминной травяной муки. Основы теории и расчета процесса сушки кормов</p>	0,5	-	-	9	Опр.
2.3	<p>Механизация измельчения зерновых кормов. Зоотехнические требования. Основы теории измельчения, терминология и основные понятия. Теория и расчет молотковых дробилок. Классификация, конструктивно-технологические схемы, конструкции дробилок.</p>	0,5	-	1	9	Опр. отчет
2.4	<p>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</p>	-	-	1	9	Опр. отчет
2.5	<p>Механизация обработки корнеклубнеплодов. Зоотехнические требования. Теория резания в применении к описанию рабочего процесса измельчения корнеплодов. Технологический расчет моек-корнерезок. Конструктивные схемы, классификация моек-измельчителей корнеклубнеплодов.</p>	-	-	1	10	Опр. отчет
2.6	<p>Механизация дозирования кормов и приготовления кормовых смесей. Основы теории дозирования сыпучих, 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.</p>	0,5	-	-	9	Опр.

2.7	Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования. Классификация кормораздатчиков. Расчет технологических и энергетических параметров стационарных и мобильных кормораздатчиков.	0,5	-	-	9	Опр., К
3	Механизация и автоматизация водоснабжения, навозоудаления и создания микроклимата.	0,5	-	1	18	
3.1	Механизация уборки, удаления, переработки и хранения навоза. Физико-механические и реологические свойства навоза. Классификация систем уборки, удаления и переработки навоза. Средства механизации уборки навоза и их расчет.	0,5	-	1	8	Опр. Отчет
3.2	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.	-	-	-	10	Опр.
Итого за 3 курс		4	-	4	100	Зачет.
4 курс						
4	Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока.	4	-	8	52	
4.1	Механизация доения сельскохозяйственных животных. Зоотехнические требования к доильным машинам. Общая характеристика биосистемы «Человек-машина-животное» в процессе доения. Классификация доильных аппаратов. Типы, устройство и работа доильных аппаратов. Классификация доильных установок. Технологический расчет доильных установок. Технические средства для доения: лошадей, коз, овец.	1	-	2	10	Опр. отчет
4.2	Установки для доения в доильных залах летних лагерях и пастбищах. 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.	1	-	2	10	Опр. отчет
4.3	Механизация первичной обработки и переработки молока. Зоотехнические и санитарно-гигиенические требования. Схемы поточно-технологических линий первичной обработки молока на	1	-	2	10	Опр. отчет

	фермах. Охладители молока. Классификация. Технологический расчет и выбор охладителя молока.					
4.4	Сепараторы молока, классификация. Технологический расчет и выбор сепаратора молока. Маслоизготовители. Оборудование для переработки молока.	0,5	-	1	11	Опр., отчет
4.5	Пастеризация и стерилизация молока. Зооинженерные требования к пастеризаторам молока. Технологический расчет пастеризатора молока.	0,5	-	1	11	Опр., отчет, К
5	Особенности механизации, автоматизации и проектирования технологических процессов в птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве	2	-	2	40	
5.1	Основы технологического проектирования ферм и комплексов. Общие принципы проектирования комплексной механизации.	0,5		-	10	Опр., отчет
5.2	Механизация стрижки овец и первичной обработки шерсти. Основы теории и расчета стригальных машин. Электростригальные агрегаты. Расчет стригальных пунктов.	0,5	-	-	10	Опр.
5.3	Механизация технологических процессов в свиноводстве. Состав свиноводческих предприятий. Механизация и электрификация производственных процессов при содержании свиней: групповым способом, в индивидуальных клетках. Механизация убоя и обработки свиней.	0,5	-	1	10	Опр., отчет, К
5.4	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.	0,5	-	1	10	Опр. отчет, К
	Экзамен					36
	ИТОГО за 4 курс	6	-	10	92	
	Итого по дисциплине	10	0	14	192	36
					252	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Механизация и технология животноводства [Текст] : учеб. для вузов по спец. "Механизация сельского хозяйства (направление 110800 "Агроинженерия)" / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 854 с.
2. Механизация и технология животноводства по спец. 311300 "Механизация сел. хоз-ва" : учеб. для вузов / В. В. Кирсанов [и др.]. - М.: КолосС, 2007. - 584 с.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
3. Патрин П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный учебник] / Патрин П.А., Кондратов А.Ф.. - Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44522.
4. Хазанов Е. Е.. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный учебник] / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов. - Москва: Лань", 2016. - 350 с., [16] л. цв. ил. с., [16] л. цв. ил.- (Учебники для вузов/Учебники для вузов). Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=609.

7.1.2. 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. Механизация и технология производства продукции животноводства : учеб. для вузов / В. Г. Коба [и др.], 2000. -525 с.
3. 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.
4. 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. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства [Текст] : учеб. пособие для вузов по спец. 311300 "Механизация сел. хоз-ва" / Д. Н. Мурусидзе [и др.] ; под ред. Д. Н. Мурусидзе. - М. : КолосС, 2005. - 295 с.
7. Мурусидзе, Д.Н. Технология производства продукции животноводства [Текст] : учеб. для вузов по спец. 311300 "Механизация сел. хоз-ва" / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. - М. : КолосС, 2005. - 431 с.

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

8. Брагинец Н.В. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. В. Брагинец, Д. А. Палишкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1991. - 191 с.2.

9. Трухачев В. И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока [Электронный учебник] / В. И. Трухачев. - Москва: Лань, 2013

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12966

7.2. 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 .

2.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	№ 351– учебная аудитория для проведения лекционного	Доска меловая; Учебно-наглядные пособия; Мультимедийное оборудование; Экран на штативе 180*180; Охладительно-пастеризационная	Проведение занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий

	типа и лабораторно-практических занятий.	установка ОПФ-1-300; Охладитель-очиститель молока ОМ-1; Сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000; Коллектор; Пульсатор; Стакан доильный; Макет по животноводству; Доильный аппарат; Стенд "Антиблокировочная система тормозов"; Стенд "Газобаллонное оборудование"; Стенд "Схема впрыска топлива"; Стенд "Тормозная система". Действующий макет 600*900.	
	№267 – учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Доска маркерная 3-х элементная; Учебно-наглядные пособия; Ноутбук Lenovo Idea Pad; Колонки Defender; Проектор BenQ; Экран с эл. приводом; Крепление для проектора; Плакаты 140*105 (10 шт.); Плакаты АО (7 шт.); Витрина; Доильное ведро; Доильный аппарат "Dematron 50T Classic Pro"; Доильный аппарат "IQ Constant"; Доильный аппарат "Мобимилк" с 1 аппаратом; Блок питания Siemens PLS Power Supply S7-200; Доильный прибор в компл ApolloQ (подвесная часть); Доильный стакан TopFlow в сборе для коз; Комплект принадлежностей к доильному аппарату; Сосковая резина 8 видов; Приёмная чаша доильного аппарата; Пульсатор Stimopuls Apex 350; Пульсатор в комплекте; Стойловое место КРС, с покрытием; Беспроводной обезроживатель.	Проведение практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
4.	№ 510 - учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Учебно-наглядные пособия; Линия ЛИС-3; Гранулятор ОГМ-0,8; Дробилка кормов ДБ-5; Измельчитель грубых кормов ИГК-30Б; Мойки-корнерезки ИКМ-Ф-10, ИКС-5М; Измельчитель-смеситель кормов ИСК-3А; Смеситель-запарник СКО-3; Транспортёры кормов ТК-5, ТС-40; Навозоуборочные транспортёры ТСН-160А, УС-Ф-170; Насос для выгрузки навоза НЖН-200; Клеточная батарея для птиц ККТ-3; Вакуумные насосы УВУ-45/60, ВВН-2.	Проведение практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации

Рейтинг-план дисциплины

3, 4 курс, 6, 7 семестр

Лекции – 56 часов. Лабораторных работ – 36 часов. Зачет, экзамен

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

Распределение баллов по разделам (модулям) 6 семестр

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Технологии производства сельскохозяйственной продукции.	10	2 неделя
Раздел 2. Механизация приготовления и раздачи кормов	40	8 неделя
Раздел 3. Механизация и автоматизация водоснабжения, навозоудаления и создания микроклимата	10	9 неделя
Итого	60	

Распределение баллов по разделам (модулям) 7 семестр

Раздел 4. Механизация и автоматизация доения и первичной обработки молока	0 - 30	15 неделя
Раздел 5. Особенности механизации и автоматизации технологических процессов в птицеводстве, свиноводстве и овцеводстве.	0 - 15	18 неделя
Итоговое тестирование по курсу (письменно)	0 - 15	
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 зачет или 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) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе

Программу составил:

Пальвинский Виктор Викторович.



Программа одобрена на заседании кафедры технического обеспечения АПК протокол № 9 от «31» 05 2019 г.

Заведующий кафедрой



Васильев Филипп Александрович

Согласовано:

Директор центра информационных технологий

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 201__ г.

Директор библиотеки

_____ М.З. Ерохина

«__» _____ 201__ г.

