Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Парлюк Екатерина Петровна Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горожнива рждаю: Дата подписания: 17.07.2023 10:48:04 И.О. Директора института механики и Уникальный программный ключ: энергетики имени В.П. Горячкина 7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45 Игнаткин И.Ю. 05 2021 г. Лист актуализации рабочей программы Б1. О. 21 «Основы производства продукции животноводства» для подготовки бакалавров Направление: 35.03.06 «Агроинженерия» Направленность: Автоматизация и роботизация технологических процессов; Электрооборудование и электротехнологии. Форма обучения очная Год начала подготовки: 2018 Kypc 1 Семестр 2 В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки. Разработчик: Кравченко В.Н., к.т.н., доцент кафедры «Инжиниринга животноводства» (ФИО, ученая степень, ученое звание) 05 «17» 2021 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 2 от «73» 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 2 от «З» 2021 г.

Заведующий кафедрой Иванов Ю.Г., д.т.н., профессор

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедры
Автоматизации и роботизации технологических процессов имени И.Ф.
Бородина, Сторчевой В. Ф., к.т.н., профессор

«17» О5 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет зоотехнии и биологии Кафедра Автоматизации и механизации животноводства

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Катаев Ю.В.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСНИПЛИНЫ Б1. О. 21 «Основы производства продукции животноводства»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.06 – Агроинженерия

Направленности: Автоматизация и роботизация технологических процессов

Электрооборудование и электротехнологии

Kypc 1 Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Регистрационный номер _ 3 м 7/0

Разработчик: Кравченко В.Н., к.т.н., доцент	- Al rock of
	« <u>os» /ов</u> 2019 г.
Рецензент: Ещин А.В., к.т.н., доцент	in the sign -
	« <u>05</u> » <u>08</u> 2019 г.
	- Actual 4
Программа составлена в соответствии с требования	
нию подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и учебн	ного плана.
	and the second of the second o
Программа обсуждена на заседании кафедры Автом вотноводства,	матизации и механизации жи-
протокол Ј	№ 2 OT «05» 08 2019 г.
Зав. кафедрой Иванов Ю.Г., д.т.н., профессор	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Согласовано:	« <u>os</u> » <u>os</u> 2019 г.
Председатель учебно-методической	
комиссии института механики и энергетики	
имени В.П. Горячкина Парлюк Е.П., к.э.н., доцент	Shaps
протокол	л № <u>4</u> « <u>14</u> » <u>10</u> 2019 г.
Заведующий выпускающей кафедры	* # Carlot (a)
Автоматизации и роботизации технологических про	оцессов имени И.Ф. Боро-
дина, Андреев С.А., к.т.н., профессор	
2	«14» 10 2019 г.
Заведующий выпускающей кафедры электропривод электротехнологии Кабдин Н.Е., к.т.н., профессор	да и
электротехнологии каодин п.с., к.т.н., профессор	жи 10 2019 г. жи 2019 г. «14» 07 2019 г.
Зав. отдела комплектования ЦНБ Иванова Л.Л.	all -
	Parish was
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных	к вариантов РПД и оценоч-
ных материалов дисциплины получены:	

Методический отдел УМУ

corp day

«М» 03 200 г.

Содержание

АННОТАЦИЯ	<u> 4</u>
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>7</u>
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	<u>7</u>
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦІ	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	<u></u> 7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	11
<u>4.2 Содержание дисциплины</u>	14
4.3 СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИЙ/ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА И КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПЕ	иятия <u>16</u>
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	<u>17</u>
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТ	ТЕСТАЦИЯ
ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые дл.	Я ОЦЕНКИ
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описани	1
нивания	27
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
<u>ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
<u>8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОНН</u> СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
<u>9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИ</u> СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН	
	_
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛ	ЮИ ДЛЯ
<u>11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ</u> ДИСЦИПЛИНЫ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГА ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	<u>АНИЗАЦИИ</u> 31
3.713.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1. О. 21 «Основы производства продукции животноводства» для подготовки бакалавра по направлению: 35.03.06 — Агроинженерия, направленностей «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологий»

Цель освоения дисциплины: формирование совокупности знаний в рамках профессионального цикла при подготовке бакалавров по направлению 35.06.03 «Агроинженения» по направленностям: «Автоматизация и роботизация технологических процессов»; «Электрооборудование и электротехнологии». Занятия направлены на овладение бакалаврами компетенций в области технологии, машин и оборудования для производства продукции животноводства, управлению и эксплуатации данными машинами и оборудованием, обеспечивающих получение знаний, умений и личностных качеств, необходимых в производственной деятельности о механизации производства сельскохозяйственной продукции.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина входит в вариативную часть дисциплин, включенных в ФГОС ОПОП ВО и Учебного плана при подготовке бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», цикл Б1.О.21 по направленностям: «Автоматизация и роботизация технологических процессов», «Электрооборудование и электротехнологии». Дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2 (индикатор достижения компетенции УК-2.1, УК-2.2); ОПК-4 (индикатор достижения компетенции ОПК-4.1, ОПК-4,2); ОПК-5 (индикатор достижения компетенции ОПК-5.1).

Краткое содержание дисциплины: определены тенденции развития технологий и технических средств для механизации животноводства, типы ферм и комплексов, классификация, системы и способы содержания, инженерное оборудование. Основное понятие о технологических процессах в животноводстве (технологическая операция, технологический процесс, ПТЛ). Микроклимат животноводческих помещений. Расчет систем вентиляции и отопления.

В поточно-технологических линиях животноводческих ферм и комплексов показаны особенности проектирования линий механизации животноводства. При механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах особое внимание уделено машинам и оборудованию для удаления, транспортировки и подготовки навоза к использованию. Представлены основные технологические и силовые расчеты скребковых, шнековых и скреперных навозоуборочных транспортеров. Экологически безопасное и эффективное оборудования для экспресс-компостирования навоза и производства биогаза. Виды кормов и способы приготовления их к скармливанию животным. Смешивание кормов. Типы смесителей. Оценка качества смешивания кормов. Технологический расчет.

Основа теории измельчения зерновых кормов, способы измельчения, механизм разрушения кормов, энергетика процесса разрушения. Технология и машины для измельчения концентрированных кормов. Теория и расчет молотковых дробилок. Энергетика измельчения зерновых кормов. Процесс и виды резания кормов лезвием. Измельчение грубых кормов. Дозирование кормов. Типы дозаторов. Технологический расчет. Машины и оборудование для тепловой обработки кормов. Раздатчики кормов.

Машины и аппараты для доения и первичной обработки молока. Физиологические основы машинного доения, рефлекс молокоотдачи. Технология машинного доения, двухтактные доильные аппараты АДУ-1, МД-Ф-1 на установках «Елочка», «Тандем», «Карусель», роботизированных установках «Astronaut A4 Lely». Общее устройство, технологические схемы доильных установок в стойлах ДАС-2В, АДМ-8А. Наименование и характеристика основных частей. Охрана труда и техника безопасности при работе с доильными установками привязного содержания животных. Доильные установки для беспривязного содержания животных. Технологические схемы, доильных установок для доильных залов УДА-8А «Тандем», УДА-16 «Елочка», УДА-100 «Карусель». Охрана труда и техника безопасности при работе с доильными установками беспривязного содержания животных.

Качество молока. Первичная обработка молока. Качество молока, требования технологического регламента, основные понятия и определения качественных по-казателей и технологических параметров при первичной обработке молока. Первичная обработка молока, основные производственные процессы и оборудование. Оборудование для первичной обработки молока: фильтрация и центрифугирование. Сепаратор-молокоочиститель, охлаждение молока. Классификация пастеризационно-охладительных установок. Технологическая схема установки Б6-ОП2-Ф1, устройство пастеризационно-охладительных установок.

Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа, (2 зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы производства продукции животноводства» является формирование совокупности знаний в рамках профессионального цикла при подготовке бакалавров по направлению: 35.03.06 — Агроинженерия, направленностей «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологии». Занятия направлены на овладение бакалаврами компетенций в области технологии, машин и оборудования для производства продукции животноводства, управлению и эксплуатации данными машинами и оборудованием, обеспечивающих получение знаний, умений и личностных качеств, необходимых в производственной деятельности о механизации производства сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина рабочей программы Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленности «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологий», является важной составной частью общетехнической подготовки студентов сельскохозяйственного вуза.

Текущими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы производства продукции животноводства», являются: «Физика» (1 курс, 1 семестр), «Химия» (1 курс, 1 семестр), «Математика» (1 курс, 1 семестр), «Начертательная геометрия и инженерная графика» (1 курс, 1 семестр), «Технология растениеводства» (1 курс, 2 семестр).

Курс «Основы производства продукции животноводства» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Технологическое и энергетическое оборудование», «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики», «Теплоэнергетические установки», «Электропривод и электрооборудование».

Особенностью дисциплины является то, что она дает знания о теории и практике эффективного использования машин и технологического оборудования в животноводстве, проектировании технологических процессов.

Усвоению дисциплины способствует учебная практика на животноводческих предприятиях, эксплуатирующих машины и оборудование для механизации животноводства, в компаниях, занимающихся монтажом и сервисным обслуживанием технологического оборудования.

Текущая оценка знаний и умений студентов проводится с помощью контрольной работы, устных опросов, вопросов к защите практических работ и тестов.

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме зачета в 2 семестре.

Рабочая программа дисциплины «Основы производства продукции животноводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» имеет целью ознакомить студентов с основами работы машин и механизмов, расчетом сборочных единиц и узлов машин, применению полученных знаний, в профессиональной деятельности и, кроме того, она является базовой для всех курсов, использующих энергетические средства с комплексами различных машин в животноводстве.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

	Ин-	Содержание	Код и содержание	В результате из	учения учебной дисциплины	обучающиеся должны:
№ π/π	декс компе- генции	омпетенции (или её	индикатора дости- кения компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
1	УК-2	особы их решения, исдя из действующих авовых норм, имею-ихся ресурсов и ограчений	ет в рамках поставной цели проекта вокупность взаимо- язанных задач, обесчивающих ее достиние. Определяет сидаемые результаты шения выделенных дач УК-2.2 Проектиет решение конкретй задачи проекта, вы-	методы решения онкретных задач про- та заявленного каче- ва и за установлен- ре время.	формулировать в рамках по- авленной цели проекта сово- пность взаимосвязанных за- ч, обеспечивающих ее дости- ние. определять ожидаемые ре- пьтаты решения выделенных дач решать конкретные задач оекта заявленного качества и установленное время	навыками формулировая в рамках поставленной ли проекта совокупности аимосвязанных задач, обесчивающих ее достижение. навыками определения кидаемых результатов решея выделенных задач методами решения конетных задач проекта заявнного качества и за установнное время

		Способен реализо- пвать современные тех- логии и обосновывать применение в профес- ональной деятельно- и	рирует знания совренных технологий в офессиональной де-	рву расчета поточно- хнологических си- ем в животновод- ве; устройство и пра- гла эксплуатации ос-	решать типовые инженерные дачи для машин и оборудова- я животноводства с примене- ем соответствующего физико- тематического аппарата; вы- рать аппараты, машины и обо- дование для технологической дернизации отрасли на основе	дительности, методами ин- нсификации процессов ис- льзования машин, методи- й оптимального выбора ком- ектов технологического орудования
2	ОПК- 4		OHK 42.05	борудования, приме- немых в отрасли	счета	
			еменные технологии обеспечению рабо-	ия типовых задач менизации процессов в ивотноводстве и в	применять информационноммуникационные технологии я решения типовых задач в офессиональной деятельнои, готовность к профессиольной эксплуатации машин и хнологического оборудования	навыками применения ин- рмационно-коммуникаци- ных технологий для реше- я типовых задач в профес- ональной деятельности, об- дать готовностью к профес- ональной эксплуатации ма- ин и технологического обо- дования
3	ОПК-	Способен участво- ть в проведении экспе- ментальных исследо- ний в профессиональ- й деятельности	ет современные ме- ды эксперименталь- іх исследований и	современные ме- ды эксперименталь- ых исследований и пытаний в профес- юнальной деятельно-	проводить эксперименталь- пе исследования и испытания в офессиональной деятельно- и, проводить измерения тепло- пзических параметров, оцени- ть энергетические затраты, ределять качественные пока- гели продукции	ний и испытаний в профес-

4. Структура и содержание дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ и семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ в 2 семестре представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение трудосикости дисциплины по в		Трудоемкость
Вид учебной работы		2 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	28,2 5	28,25
Аудиторная работа	28,2 5	28,25
в том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	14	14
контактная работа на промежуточном контроле (PA)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	43,7 5	43,75
контрольная работа	9	9
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	25,7	25,75
роработка и повторение лекционного материала и мате-	5	
ала учебников и учебных пособий, подготовка к лабора-		
орным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к зачету (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет

Содержание дисциплины

Таблица 3

тематический пл	ан учес	нои д	исцип.	ины	
Наименование разделов и тем	Всег	Ay	циторна	Внеаудитор	
дисциплин (укрупнено)	0	Л	ПЗ	ПКР	ая работа СР
Раздел 1. «Технологии производства					
ысокопитательных экологически					
истых грубых и сочных кормов для					
овышения продуктивности					
льскохозяйственных животных»	18	2	2	_	14
Тема 1.1. Значение животноводства,					
бщее состояние и тенденции развития.					
Тема 1.2. Экологически чистые,	8	2	_	_	6
тергосберегающие технологии					
роизводства грубых и сочных кормов.					
	10	_	2	_	8
Раздел 2. «Микроклимат					
ивотноводческих помещений»	18	4	4	_	10

Томотиноский плон унобной писниппи

	1				1
Тема 2.1. Физические и химические					
ойства воздуха помещений, их влияние					
а здоровье и продуктивность с.х.					
ивотных	9	2	2	_	5
Тема 2.2. Вентиляция и отопление в					
ивотноводческих помещениях	9	2	2		5
Раздел 3. «Молочная и мясная					
родуктивность крупного рогатого					
кота и факторы, влияющие на их					
еличину»	18	4	4	_	10
Тема 3.1. Технология производства					
олока на фермах и комплексах.	9	2	2	_	5
Тема 3.2. Технология производства					
вядины.	9	2	2	_	5
Раздел 4. «Технология производства					
зинины и производства яиц и мяса					
гицы на птицеводческих					
редприятиях»	17,7	4	4	_	9,75
Тема 4.1. Технология производства	5				
инины.		2	2	_	4,75
Тема 4.2. Технология производства	8,75				
иц и мяса птицы.		2	2	_	5
	9				
Контактная работа на промежуточ-					
рм контроле (КРА)	0,25		_	0,25	
Всего за 2 семестр	72	14	14	0,25	43,75
Итого по дисциплине	72	14	14	0,25	43,75

РАЗДЕЛ 1. Технологии производства высокопитательных экологически чистых грубых и сочных кормов для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных

Тема 1.1. Значение животноводства, общее состояние и тенденции развития. Виды и классификация ферм и комплексов. Предприятия крупного рогатого скота. Номенклатура зданий и сооружений, размеры предприятий, состав помещений и технологические требования к ним. Генеральный план фермы (комплекса) - принцип проектирования, компоновка производственного комплекса. Основные требования к генеральному плану.

Тема 1.2. Экологически чистые, энергосберегающие технологии производства грубых и сочных кормов.

Составление рационов. Расчет потребного количества кормов для хозяйства. Проектирование и определение основных технико-экономических показателей работы ПТЛ кормоприготовления в животноводстве.

РАЗДЕЛ 2. Микроклимат животноводческих помещений

Тема 2.1. Физические и химические свойства воздуха помещений, их влияние на здоровье и продуктивность с.х. животных.

Технические средства для создания микроклимата в животноводческих помещениях. Технические средства для инфракрасного и ультрафиолетового облучения сельскохозяйственных животных и птицы.

Тема 2.2. Вентиляция и отопление в животноводческих помещениях. Системы вентиляции и отопления свиноводческих помещений. Зоогигиенические требования к удалению и хранению навоза (помета).

РАЗДЕЛ 3. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на их величину

Тема 3.1. Технология производства молока на фермах и комплексах.

Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота. Факторы, влияющие на молочную продуктивность. Перспективные породы для производства молока. Системы и способы содержания крупного рогатого скота. Физиологические основы машинного доения коров. Технологический расчет доильных установок с индивидуальными («Тандем») и групповыми станками («Елочка»).

Тема 3.2. Технология производства говядины.

Технология доращивания и откорма крупного рогатого скота с использованием отходов пищевой промышленности.

Расчеты и обоснование основных паромеров поточно технологической линии производства говядины на фермерских и семейных фермах.

РАЗДЕЛ 4. Технология производства свинины и производства яиц и мяса птицы на птицеводческих предприятиях

Тема 4.1. Технология производства свинины.

Хозяйственно-биологические особенности свиней. Виды продуктивности свиней. Основные породы. Особенности кормления и содержания свиней. Промышленные свиноводческие комплексы. Поточная система производства свинины.

Тема 4.2. Технология производства яиц и мяса птицы.

Содержание и кратность комплектование поголовья промышленного стада кур-несушек.

Основные принципы организации технологического процесса производства яиц и мяса. Технологические факторы, влияющие на продуктивность птицы.

4.3. Содержание лекций/лабораторного практикума и контрольные мероприятия

Таблица 4

				Таолі	тца т
		№ и название лекций/	Формируемые	.	Кол-
No	3.0	лабораторных занятий	компетенции	Вид	во
п/п	№ раздела		(индикатор	онтрольного	ча-
			достижения	иероприятия	сов
1	D 1 T		компетенции)		
1.		ехнологии производства вы			
	груоых и сочны	ых кормов для повышения і	- ·	скохозяистве	нных
		животі		T	
	Тема 1.1	Лекция № 1	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2)	-	2
	Значение	Животноводческие	OΠK-4		
	ивотноводства,	ермы и комплексы	(ОПК-4.2, ОПК 4.3)		
	бщее состояние		ОПК-5		
	тенденции раз-		(ОПК-5.1)		
	тия.				
	Тема 1.2	Практическое занятие №	УК-2	защита	2
	Экологиче-	1	(УК-2.1, УК-2.2)	практиче-	
	и чистые,	Зоотехническая класси-	ОПК-4	кого занятия	
	ĺ ,	икация кормов для сельско-	(ОПК-4.2, ОПК 4.3)		
	ие технологии	эзйственных животных	ОПК-5		
	оизводства		(ОПК-5.1)		
	убых и сочных				
	-				
	рмов				
2.		Раздел 2. Микроклимат жи	 Вотноволческих пом	 ешений	
	Тема 2.1.	P	УК-2	устный	2
	Физические	н ж	(УК-2.1, УК-2.2)	опрос	_
	химические	Лекция № 2	ОПК-4	onpoc	
	l U	Микроклимат животно-	(ОПК-4.2, ОПК 4.3)		
		дческих помещений	ОПК-5		
	эмещений, их		(ОПК-5.1)		
	гияние на здо-	Практическое занятие №	УК-2	защита	2
	вье и продук-		(УК-2.1, УК-2.2)	практиче-	
	івность с.х. жи-	Расчет вентиляции для	ОПК-4	кого занятия	
	тных	рмещений сельскохозяй-	(ОПК-4.2, ОПК 4.3)		
		венных животных	ОПК-5		
			(ОПК-5.1)		
	Тема 2.2.	Почина № 2	УК-2	устный	2
	Вентиляция	Лекция № 3	(УК-2.1, УК-2.2)	опрос	
	отопление в	Вентиляция и отопление	ОПК-4		
	ивотноводче-	животноводческих поме-	(ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5		
	их помеще-	ениях.	ОПК-5 (ОПК-5.1)		
	иях	Практическое занятие №	УК-2	201111120	2
		Расчет теплового баланса в	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2)	защита	<i></i>
			ОПК-4	практиче-	
		омещениях для сельскохо-	(ОПК-4.2, ОПК 4.3)	кого занятия	
		йственных животных.	ОПК-5		
			(ОПК-5.1)		
2	P. C		` '		
3.	Раздел 3.	Молочная и мясная проду		рогатого скот	аи
		факторы, влияющи	е на их величину		

No I	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид сонтрольного иероприятия	Кол во ча- сов
	Тема 3.1. Технология роизводства олока на фер- ах и комплек- х.	Лекция № 4 Система доения при юре молока в ведро и ли- ейный молокопровод	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1)	устный опрос	2
	Α.	Практическое занятие № Доильные аппараты. Обее устройство, классификаня, типы. Доильные аппанты (АДУ-1, «Нурлат»)	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1)	защита практиче- кого занятия	2
	Тема 3.2. Технология роизводства го- идины.	Лекция № 5 Автоматизированные до- тьные системы	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1)	устный опрос	2
		Практическое занятие № Технология выращивания и корма крупного рогатого сота	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1)	защита практиче- кого занятия	2
4.	Раздел 4. То	ехнология производства сви		а яиц и мяса і	ІТИЦЫ
	Тема 4.1.	на птицеводческих	УК-2	устный	2
	ехнология про- вводства сви- ины.	Лекция № 6 Особенности кормления содержания свиней.	(УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1)	прос, тести- рование	
	вводства сви-	Особенности кормления	ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1) УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5		2
	вводства сви-	Особенности кормления содержания свиней. Практическое занятие № Производство свинины	ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3) ОПК-5 (ОПК-5.1) УК-2 (УК-2.1, УК-2.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3)	рование защита практиче-	2

№ и название лекций/

Формируемые

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	•	Вид сонтрольного иероприятия	Кол- во ча- сов
			(ОПК-5.1)		

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Перечень рассматриваемых вопросов для
п/	№ раздела и темы	самостоятельного изучения
П	 эпон 1 Тоунопогии при	ризводства высокопитательных экологически чистых грубых
	-	ения продуктивности сельскохозяйственных животных
1.	Тема 1.1.	Виды и классификация ферм и комплексов. Предприятия круп-
	Значение животно-	рго рогатого скота. Номенклатура зданий и сооружений, размеры
		редприятий, состав помещений и технологические требования к
	ие и тенденции разви-	им. Генеральный план фермы (комплекса) - принцип проектирова-
	ΙЯ.	ия, компоновка производственного комплекса. Основные требова-
		ия к генеральному плану УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2,
		ПК 4.3), ОПК-5 (ОПК-5.1)
	Тема 1.2	Составление рационов. Расчет потребного количества кормов
		ія хозяйства. Проектирование и определение основных технико-
		ономических показателей работы ПТЛ кормоприготовления в
	_	ивотноводстве УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3),
	дства грубых и соч-	ПК-5 (ОПК-5.1)
	ых кормов.	
		кивотноводческих помещений
2.	Тема 2.1.	Технические средства для создания микроклимата в животно-
		рдческих помещениях. Технические средства для инфракрасного
	ские свойства воздуха	ультрафиолетового облучения сельскохозяйственных животных
	эмещений, их влияние	птицы УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3), ОПК-5
	а здоровье и продук-)ΠK-5.1)
	теле 2.2	C
	Тема 2.2.	Системы вентиляции и отопления свиноводческих помещений.
	Вентиляция и отоп-	Зоогигиенические требования к удалению и хранению навоза юмета) УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3), ОПК-
	ние в животноводче-	(OПК-5.1)
Da	их помещениях	,
	здел 5. Молочная и мяс е на их величину	сная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, вли-
3.	Тема 3.1.	Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого
		ота. Факторы, влияющие на молочную продуктивность. Перспек-
		івные породы для производства молока. Системы и способы со-
	ах и комплексах.	ржания крупного рогатого скота. Физиологические основы ма-

№ п/ п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 3.2.	инного доения коров. Технологический расчет доильных устано- ок с индивидуальными («Тандем») и групповыми станками Елочка») УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3), ПК-5 (ОПК-5.1) Технология доращивания и откорма крупного рогатого скота с
	удства говядины.	спользованием отходов пищевой промышленности. Расчеты и обоснование основных паромеров поточно техноло- гческой линии производства говядины на фермерских и семейных ермах УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3), ОПК-5)ПК-5.1)
	здел 4. Технология про неских предприятиях	оизводства свинины и производства яиц и мяса птицы на пти-
3.	Тема 4.1. Технология произ- одства свинины.	Хозяйственно-биологические особенности свиней. Виды про- ктивности свиней. Основные породы. Особенности кормления и держания свиней. Промышленные свиноводческие комплексы. оточная система производства свинины УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ПК-4 (ОПК-4.2, ОПК 4.3), ОПК-5 (ОПК-5.1)
	Тема 4.2. Технология произ- одства яиц и мяса гицы.	Содержание и кратность комплектование поголовья промышнного стада кур-несушек. Основные принципы организации технологического процесса роизводства яиц и мяса. Технологические факторы, влияющие на родуктивность птицы УК-2 (УК-2.1, УК-2.2), ОПК-4 (ОПК-4.2, ПК 4.3), ОПК-5 (ОПК-5.1)

5. Образовательные технологии

В учебном процессе предполагается использовать компьютерную технику для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины. Для этого создан комплект презентаций по разделам дисциплины «Основы производства продукции животноводства». Перечень презентаций для демонстрации на практических занятиях представлен в таблице 6.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<u>№</u> ′п	Тема и форма занятия Тема 1.1. Основные эхнологии и процессы еханизации на предприиях животноводства		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1			Мультимедиа презентация «Машины и оборудования ія выполнения технологических процессов на ферме»	
2	Тема 1.2. Экологиче- ки чистые, энергосбере- ющие технологии про- водства грубых и соч- ых кормов.	ПР	Мультимедиа презентация «Машины для раздачи ррмов»	
			Презентация оборудования для микроклимата, работа команде при выполнении практических занятий. Ис- ользование вычислительной техники	

. № ′п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
	гияние на здоровье и родуктивность с.х. жи- этных			
4	Тема 2.2. Вентиляция отопление в животно- раческих помещениях	ПР	Мультимедиа презентация «Оборудования для вентищии и отопления животноводческих помещений»	
5	Тема 3.1. Технология произ- одства молока на фер- ах и комплексах.	ПР	Мультимедиа презентация «Оборудованием для дое- ия коров»	
6	Тема 3.2. Технология роизводства говядины.		Презентация оборудования для содержания живот- ых, работа в команде при выполнении практических за- тий. Использование вычислительной техники	
7	Тема 4.1. Технология роизводства свинины.		Презентация оборудования для содержания живот- ых, работа в команде при выполнении практических за- тий. Использование вычислительной техники	
8	Тема 4.2. Технология произ- одства яиц и мяса гицы.	ПР	Презентация оборудования для содержания птицы, бота в команде при выполнении практических занятий. спользование вычислительной техники	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Темы контрольных работ:

1) 101111	bi kontipolibila paoot.
1	Виды и классификация ферм и комплексов
2	Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3	Свиноводческие фермы и комплексы
4	Птицеводческие предприятия
5	Овцеводческие фермы и комплексы
6	Выбор участка для застройки ферм (комплексов) и размещения на нем помещений
7	Зоотехническая оценка строительных материалов, требования к оборудованию по-
/	ещений
8	Зоотехнические требования к отдельным элементам здания
9	Микроклимат животноводческих и птицеводческих помещений
10	Влияние химического состава воздуха на продуктивность с.х. животных
11	Влияние физических свойств воздуха на организм животного
12	Системы вентиляции и зоотехнические требования к их оборудованию
13	Световой режим в животноводческих помещениях
14	Зоотехнические требования к системам удаления и хранения навоза
15	Химический состав кормов и физиологическое значение питательных веществ
16	Зоотехническая классификация кормов
17	Зеленые корма
18	Силосованный корм

Выполняется в неурочное время.

Выбрать из списка тему для выполнения контрольной работы.

Требования для выполнения контрольной работы: Работа представляется в печатной форме, допускается оформление в рукописном виде.

Примерное содержание работы по дисциплине включает разделы:

- 1. Технологическая часть.
- 2. Обоснование и выбор средств механизации основных технологических процессов или поточно-технологических линий фермы, комплекса, цеха по переработке продукции животноводства и др.

В первом разделе дается обоснование темы работы; обосновывается технология содержания животных; определяются структура стада, потребность в кормах, воде, производственных помещениях, хранилищах.

В втором разделе на основе анализа типовых проектов, способов содержания животных, технологических расчетов процессов и машин, каталожных данных обосновывается и выбирается оборудование основных ПТЛ животноводческой фермы (комплекса), предприятия. Объем контрольной работы должен составлять 10-12 листов А 4. Первый лист Титульный не нумеруется. После титульного листа идет первый лист, на котором указывается Задание варианта и Оглавление разделов контрольной работы и основная надпись для 1-го листа текстовых документов. В конце контрольной работы указывается Список использованных источников.

2) Тесты для текущего контроля знаний студентов:

ВАРИАНТ 1.

№ /п Вопросы 1 Недостаток кальция и фосфора в кормах и рационах молодых животных птицы приводит к возникновению заболевания: 		<u> </u>			
1 птицы приводит к возникновению заболевания: 1) увеличение в крови липидов; 2) рахит; 3) малокровие 2 В сухом веществе растений на долю золы приходится: 1) 1 – 2%; 2) 3 – 4%; 3) 6 – 7%; 3 Основными составными частями белков являются: 1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следующе корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценнотью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	,	Вопросы			
1) увеличение в крови липидов; 2) рахит; 3) малокровие В сухом веществе растений на долю золы приходится: 1) 1 – 2%; 2) 3 – 4%; 3) 6 – 7%; Основными составными частями белков являются: 1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следующе корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценновью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	1				
1) 1 – 2%; 2) 3 – 4%; 3) 6 – 7%; Основными составными частями белков являются: 1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следующе корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно-тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		<u> </u>			
1) 1 – 2%; 2) 3 – 4%; 3) 6 – 7%; Основными составными частями белков являются: 1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следуюне корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценною отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	2				
1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следующе корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценнотью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		1) 1-2%; 2) 3-4%; 3) 6-7%;			
В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих социнений: 1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следующе корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценнотью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	3	Основными составными частями белков являются:			
4 цинений:	3	1) витамины; 2)жиры; 3) аминокислоты			
1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следую- ие корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		В растительных кормах углеводы встречаются в виде следующих со-			
Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следую- ие корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	4	динений:			
5 ие корма: 1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		1) клетчатки; 2)аминокислот; 3) витаминов			
1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		Среди растительных кормов больше всего клетчатку содержат следую-			
Основными источниками каротина являются корма: 1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	5	ие корма:			
1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- тью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		1) солома; 2) корнеплоды; 3) жмых; 4) зернозлаковых			
1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно- гью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	6	Основными источниками каротина являются корма:			
7 гью отличаются: 1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	U	1) морковь; 2) пшеница; 3) кукуруза; 4) зерна белковых культур			
1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:		Из пяти групп пастбищных растений, наибольшей питательной ценно-			
Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:	7	гью отличаются:			
X		1) злаки; 2) бобовые; 3) осоки; 4) разнотравье; 5) ситники			
o 1) силос; 2) корнеплоды; 3) сено; 4) зерно бобовых	8	Какие из перечисленных кормов относят к грубым кормам:			
		1) силос; 2) корнеплоды; 3) сено; 4) зерно бобовых			

9	Какой тип кормления коров считается концентратным, если в годовом
	ационе коров концентрированные корма составляют, по питательности:
	1) 40% и более; 2) 39% - 25% ; 3) 24% – 19%; 4) до 10 %.
10	Среди перечисленных кормов к сочным кормам относятся:
10	1) зерно белковых; 2) солома; 3) корнеплоды и клубнеплоды
	Конецентратным типом кормления коров считается, если в рационе
11	оля их составит:
	1) 40% и более; 2) 10-15%; 3) 20-25%
	Концентратным типом кормления для свиней при откорме считается
12	ли доля концкормов по питательности составляет:
	1) 20-30%; 2) 40-50%; 3) 80-90%

ВАРИАНТ 2

	DAI HAITI 2
1	В группу жирорастворимых витаминов входят:
	1) А; 2) С; 3) группы В
	Оптимальная вегетация растений во время уборки для сеяных злаковых,
2	паковых многолетних и однолетних трав:
2	1) не позднее начала выметывания (колошения); 2) не позднее начала
	ветения; 3) после цветения
	Назовите оптимальную фазу вегетации во время уборки для сеяных бо-
	рвых многолетних и однолетних трав (кроме люцерны):
3	1) не позднее начала цветения многолетних, начала образования бо-
	рв в нижних 2-3 ярусах однолетних; 2) после цветения; 3) после созрева-
	ия бобов
4	Какая фаза вегетации является оптимальной при уборке люцерны:
4	1) не позднее бутонизации; 2) начало цветения; 3) после цветения
	Фазы вегетации при уборке кукурузы для приготовления силоса:
5	1) не позднее начала образования початков; 2) восковой спелости,
	ачало созревания семян.
	•
6	Какие бактерии играют решающую роль при производстве силоса:
	1) молочно-кислые; 2) гнилостные; 3) масляно - кислые
	Сколько процентов допускается в зеленых кормах содержание вредных
7	ядовитых растений:
	1) не более 1%; 2) 2%; 3) 3%; 4) 4%
	Сколько процентов должна составить массовая доля в сухом веществе
8	ырого протеина в сеяных злаковых многолетних и однолетних трав:
Ü	1) 13%; 2) 6%; 3) 4%; 4)16%
	Сколько процентов должна составить массовая доля в сухом веществе
	ырого протеина в сеяных бобовых многолетних и однолетних трав (кроме
9	оцерны):
	1) 4%; 2) 8%; 3)12%; 4) 17%
	1) 7/0, 2) 0/0, 3)12/0, 7) 11/0

10	Укажите оптимальную величину в сухом веществе сырой клетчатки в
	яных бобовых многолетних и однолетних трав (кроме люцерны):
	1) 4%; 2) 10%; 3) 20%; 4) 27%
	Для приготовления сенажа растения должны быть измельчены на от-
11	езки:
	1) до 20 см; 2) до 15 см; 3) до 10 см; 4) до 5 см
12	На сколько классов подразделяют сенаж по классу качества:
	1) 4,5,6; 2) 7,8,9; 3) 1,2,3

3) Вопросы к устному опросу:

Раздел1. Технологии производства высокопитательных экологически чистых грубых и сочных кормов для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.

- 1. Развития механизированных технологий в животноводстве.
- 2. Типы животноводческих ферм и комплексов.
- 3. Классификация, основные размеры, объемно-планировочные решения.
- 4. Понятие о генеральном плане.
- 5. Комплексная механизация животноводческих ферм.
- 6. Общая характеристика основных производственных процессов.
- 7. Уровень комплексной механизации.
- 8. Понятия производственного процесса в животноводстве.
- 9. Системы и способы содержания животных на фермах КРС.
- 10. Стойловое оборудование, оборудование для автопоения

Раздел 2. Микроклимат животноводческих помещений

- 1. Из каких источников образуется тепло в животном организме и как оно выводится наружу
- 2. Какие существуют источники поступления тепла в помещение для животных
 - 3. Куда расходуется тепло в помещении
 - 4. Что такое тепловой баланс и почему его надо рассчитывать
 - 6. Энергетика процесса измельчения зерновых кормов
 - 7. Как рассчитывается объем вентиляции в животноводческих помещениях
- 8. Почему способ расчета объема вентиляции по влажности более отвечает зоогигиеническим требованиям
 - 9. Каков принцип расчета приточных и вытяжных каналов
- 10. Чем объяснить более энергичное продуцирование углекислого газа и водяных паров у мелких животных по сравнению с крупными животными из расчета на 1 кг живой массы

Раздел 3. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на их величину

- 1. Физиологические основы машинного доения.
- 2. Понятие о рефлексе молокоотдачи.

- 3. Машинное доение коров.
- 4. Двухтактные и трёхактные доильные аппараты.
- 5. Двухтактный доильный аппарат АДУ-1.
- 6. Общее устройство аппаратов для доения в переносное ведро и молокопровод.
 - 7. Трёхактный доильный аппарат «Волга».
 - 8. Доильный аппарат с двойным уровнем вакуума «Дуовак-300».
- 9. Автоматизированный доильный аппарат-манипулятор доения МД-Ф-1 для станочных доильных установок «Елочка», «Тандем», «Карусель».
 - 10. Технология машинного доения коров.

Раздел 4. Технология производства свинины и производства яиц и мяса птицы на птицеводческих предприятиях

- 1. Поясните, что входит в понятие гибридная птица
- 2. В чем преимущество содержания птицы в клеточных батареях
- 3. Что является обязательным условием ритмичного, в течение, года производства яиц
 - 4. Какой цех является основным для производства пищевых яиц
 - 5. Как рассчитать среднее поголовье птицы
 - 6. Какие показатели характеризуют мясную продуктивность свиней
 - 7. Что такое морфологический состав мясной туши
 - 8. Что включает в себя понятие убойная масса
- 9. Перечислите основные различия возрастных и половых качеств изучаемых мясных пород
 - 10. Что такое рацион и каковы принципы его составления
 - 4) Вопросы к защите практических занятий:
 - 1. По каким признакам отличаются корма
- 2. На какие группы разделяются корма по их зоотехническим характеристикам
- 3. Что называется питательными веществами корма и какое значение они имеют в кормлении сельскохозяйственных животных
 - 4. Что такое рацион и каковы принципы его составления
 - 2. Что такое нормы кормления и на чем они основаны
 - 3. Как оценивается энергетическая питательность кормов
 - 4. Примерные нормы дачи грубых и сочных кормов для дойных коров.
- 5. Как подготавливаются грубые, сочные и концентрированные корма к скармливанию
 - 6. Процесс резания лезвием, виды резания.
 - 7. Машины и оборудование для измельчения грубых кормов.
 - 8. Измельчители кормов ИКВ-Ф-5 «Волгарь»,
 - 9. Измельчители кормов ИРТ-165, ИРТ-80, ИГК-30Б.
 - 10. Техническое обслуживание измельчителей грубых кормов.

- 11. Машины и оборудование для измельчения корнеплодов. Технологические схемы ИКМ-10
 - 12. Машины и оборудование для измельчения корнеплодов. ИСК-3.
 - 13. Особенности технического сервиса ИКМ-Ф-10, ИСК-3.
- 14. Процесс раздачи кормов на фермах. Зоотехнические требования к раздатчикам кормов. Технологические схемы и устройство раздатчиков кормов для ферм КРС РВК-Ф-74, КТУ-10A, РСП-10.
- 15. Классификация, устройство, технологические схемы раздатчиков кормов, применяемых в свиноводстве PC-5A, КС-1,5, КСП-0,8. Определение производительности шнековых транспортеров.
- 16. Двухтактные и трехтактные доильные аппараты. Циклограмма работы двухтактного доильного аппарата, основные характеристики.
- 17. Общее устройство аппаратов для доения в переносное ведро и молокопровод. Характеристика и назначение основных узлов.
 - 18. Двухтактный доильный аппарат АДУ-1.
 - 19. Трехтактный доильный аппарат «Волга».
 - 20. Общее устройство и характеристика составных частей аппарата «Волга».
 - 21. Технология удаления навоза в стойловых коровниках.
 - 22. Цепно-скребковый транспортер ТСН-160.
 - 23. Скреперная установка УС-170.
 - 24. Каковы особенности организации откорма крупного рогатого скота в промышленных комплексах?
 - 25. В чем заключается преимущество содержания молодняка небольшими группами?

5) Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Общее состояние и тенденции развития механизированных технологий в животноводстве.
- 2. Типы животноводческих ферм и комплексов. Классификация, основные размеры, объемно-планировочные решения. Понятие о генеральном плане.
- 3. Комплексная механизация животноводческих ферм, общая характеристика основных производственных процессов, уровень комплексной механизации.
- 4. Основные понятия производственного процесса в животноводстве (технологический процесс, технологическая операция, поточно-технологическая линия).
- 5. Системы и способы содержания животных на фермах КРС. Стойловое оборудование, оборудование для автопоения.
- 6. Системы и способы содержания, применяемые на свиноводческих и птицеводческих предприятиях.
- 7. Системы и способы содержания овец, оборудование для их содержания и поения.
- 8. Микроклимат животноводческих помещений. Технологический расчет оборудования для вентиляции. Системы и технические средства вентиляции.
- 9. Технологический расчет оборудования для отопления животноводческих помещений. Системы и технические средства общего и локального обогрева с/х животных.
- 10. Оценка технико-экономической эффективности производственных процессов. Энергоресурсосбережение и экологическая безопасность в животноводстве.

- 11. Особенности проектирования поточно-технологических линий в животноводстве. Зоотехнические требования, предъявляемые к основным типам ПТЛ.
- 12. Характеристики производственных потоков и общий порядок расчета поточнотехнологических линий в животноводстве. Основные понятия и структурные схемы ПТЛ.
- 13. Технологические схемы, расчет линии водоснабжения и автопоения. Технические средства и оборудование для водоснабжения ферм и автопоения с/х животных.
- 14. Понятие о технологическом и техническом резервировании ПТЛ в животноводстве. Расчет аккумуляционных регулирующих и накопительных емкостей. Обобщенная структурно-технологическая схема ПТЛ.
- 15. Виды кормов и способы их приготовления к скармливанию. Зоотехнические требования к машинам и оборудованию.
- 16. Способы измельчения кормов и их использование в машинах. Механизм разрушения зерновых кормов молотковыми рабочими органами. Критическая скорость удара.
- 17. Энергетика процесса измельчения зерновых кормов. Поверхностная и объемная теории измельчения. Удельная работа измельчения кормов.
- 18. Машины для измельчения концентрированных кормов. Молотковые дробилки ДКМ-5, КДУ-2. Общее устройство, технологические схемы, Характеристики степени измельчения, модуль помола.
- 19. Теория и расчет молотковой дробилки. График распределения кинетической энергии при ударе по В.П. Горячкину.
- 20. Измельчение грубых кормов. Процесс резания лезвием, виды резания. Удельная работа резания по В.П. Горячкину.
- 21. Машины и оборудование для измельчения грубых кормов. Измельчители кормов ИКВ-Ф-5 «Волгарь», ИРТ-165, ИРТ-80, ИГК-30Б. Техническое обслуживание.
- 22. Машины и оборудование для измельчения корнеплодов. Технологические схемы ИКМ-5, ИСК-3. Особенности технического сервиса.
- 23. Дозирование кормов. Технологический расчет ленточного и барабанного дозаторов. Погрешность дозирования.
- 24. Смешивание кормов. Степень однородности кормовой смеси. Типы смесителей. Тепловой расчет смесителя-запарника периодического действия. Определение производительности запарников.
- 25. Процесс раздачи кормов на фермах. Зоотехнические требования к раздатчикам кормов. Технологические схемы и устройство раздатчиков кормов для ферм КРС РВК-Ф-74, КТУ-10A, РСП-10.
- 26. Классификация, устройство, технологические схемы раздатчиков кормов, применяемых в свиноводстве PC-5A, KC-1,5, KCП-0,8. Определение производительности шнековых транспортеров.
- 27. Технологический расчет мобильного раздатчика (смесителя) кормов.
- 28. Технологический расчет стационарных раздатчиков кормов. Технологические схемы РВК-Ф-74, РК-50.
- 29. Технологический расчет тарельчатого дозатора. Определение максимальной частоты вращения тарелки.
- 30. Кормоцехи для приготовления влажных рассыпчатых кормовых смесей. Технологическая схема и состав оборудования КОРК-15.

- 31. Кормоцехи для приготовления кормовых смесей с влаготермической обработкой. Технологическая схема оборудования кормоцеха «Маяк».
- 32. Оборудование для сушки и уплотнения кормов. Агрегаты АВМ-1,5, ОГМ-0,8
- 33. Оборудование для приготовления сухих кормовых смесей. Технологический расчет малогабаритной комбикормовой установки.
- 34. Физиологические основы машинного доения. Понятие о рефлексе молокоотдачи.
- 35. Машинное доение коров. Двухтактные и трехтактные доильные аппараты Циклограмма работы двухтактного доильного аппарата, основные характеристики.
- 36. Двухтактный доильный аппарат АДУ-1. Общее устройство аппаратов для доения в переносное ведро и молокопровод. Характеристика и назначение основных узлов.
- 37. Трехтактный доильный аппарат «Волга». Общее устройство и характеристика составных частей. Особенности циклограммы работы трехтактного доильного аппарата.
- 38. Доильный аппарат с двойным уровнем вакуума «Дуовак-300». Общее устройство и характеристика составных частей.
- 39. Автоматизированный доильный аппарат-манипулятор доения МД-Ф-1 для станочных доильных установок «Елочка», «Тандем», «Карусель». Схема работы пневмодатчика.
- 40. Технология машинного доения коров. Оптимальное число доильных аппаратов, обслуживаемых одним дояром.
- 41. Общее устройство, Технологические схемы, доильных установок для доения коров в стойлах. Наименование и характеристика основных составных частей. Доильные агрегаты ДАС-2В и АДМ-8А. Технологический расчет.
- 42. Общее устройство, технологические схемы доильных установок для доильных залов УДА-8А «Тандем», УДА-16А «Елочка», УДА-100А «Карусель».
- 43. Технологический расчет доильных установок с индивидуальными («Тандем») и групповыми станками («Елочка»).
- 44. Технологический расчет доильной установки конвейерного типа «Карусель».
- 45. Факторы, определяющие качество молока. Требования ГОСТ к качеству заготавливаемого молока на фермах.
- 46. Первичная обработка молока. Характеристика и назначение основных производственных процессов и оборудования.
- 47. Классификация, общее устройство центробежных сепараторов молока.
- 48. Технологические схемы линии первичной обработки молока при доении в переносные ведра в молокопровод. Определение часовой производительности линии первичной обработки молока.
- 49. Очистка молока от механических примесей. Фильтрация и центрифугирование. Расчет процесса фильтрации. Основное уравнение фильтрации, определение площади фильтрующей поверхности.
- 50. Общее устройство фильтров и аппаратов для центробежной очистки молока. Очиститель-охладитель ОМ-1А.
- 51. Определение продолжительности непрерывной работы сепараторамолокоочистителя.
- 52. Пластинчатые охладители молока. Устройство и общий порядок технологического расчета.

- 53. Уравнение теплового баланса пластинчатого теплообменника. Коэффициент теплопередачи. Схемы движения молока и охлаждающей жидкости. Прямоток и противоток. Определение средне логарифмической разности температур.
- 54. Уравнение Ньютона-Фурье для определения общей поверхности теплообмена. Технологический расчет двухсекционного пластинчатого охладителя.
- 55. Расчет холодопроизводительности холодильной машины. Общее устройство водоохлаждающих установок (УВ-10, АВ-30, МВТ-20). Теплохолодильные установки ТХУ-10, ТХУ-14.
- 56. Резервуары-охладители молока. Расчет общей вместимости и количества резервуаров. Общее устройство резервуаров с промежуточным (РПО) и непосредственным охлаждением молока (МКА-2000).
- 57. Оборудование для охлаждения молока естественным холодом. Принципы экономии энергии при охлаждении.
- 58. Цель, виды и режимы пастеризации молока. Классификация пастеризационно-охладительных установок.
- 59. Общее устройство пластинчатых пастеризационно-охладительных установок. Технологическая схема установки Б6-ОП2-Ф1.
- 60. Уравнение теплового баланса пастеризатора. Принципы экономии энергии при пастеризации молока. Коэффициент регенерации. Тепловой расчет секции пастеризации.
- 61. Тепловой расчет секции регенерации пластинчатой пастеризационно-охладительной установки.
- 62. Определение скорости всплытия жирового шарика при естественном отстое и в поле действия центробежных сил. Факторы, влияющие на скорость сепарирования молока.
- 63. Процесс движения жировой частицы в межтарельчатом пространстве барабана сепаратора. Определение производительности сепаратора-сливкоотделителя.
- 64. Нормализация молока. Особенности приемно-выводного устройства центробежного сепаратора-нормализатора.
- 65. Регулирование жирности сливок в сепараторах-сливкоотделителях.
- 66. Физико-механические и реологические свойства навоза. Определение выхода навозной массы и расчет вместимости навозохранилища.
- 67. Технология удаления навоза в стойловых коровниках. Расчет цепно-скребкового транспортера ТСН-160.
- 68. Технология удаления навоза в боксовых коровниках при беспривязном содержании животных. Расчет скреперной установки УС-170.
- 69. Технология удаления навоза при содержании на глубокой подстилке. Расчет мобильного средства.
- 70. Технологические схемы удаления жидкого навоза из животноводческих помещений.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Контроль знаний в форме зачета проводится при проверке и оценке выполнения заданий практических занятий, самостоятельной работы, тестирования, контрольной работы и активности на аудиторных занятиях.

Виды текущего контроля: защита практических занятий, тестирование, устный опрос, проверка выполнения контрольной работы (К).

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценивания успеваемости студентов должны быть представлены критерии оценки «зачет» и «не зачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания			
	«зачет» заслуживает студент, практически полностью освоивший			
зачет	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные			
	задания не оценены максимальным числом баллов, в основном			
	сформировал практические навыки.			
	«не зачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения,			
Не зачет	компетенции и теоретический материал, учебные задания не выпол-			
	нил, практические навыки не сформированы.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф., Шевцов В.В., Филонов Р.Ф. Механизация и технология животноводства. М.: ИНФРА-М, 2014 585 с.
- 2. Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., Кирсанов В.В., Мирзоянц Ю.А. Механизация животноводства: Дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства. М.: ИНФРА-М, 2014 427 с.
- 3. Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум. М.: ИНФРА-М, 2016 208 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Виноградов П.Н., Ерохина Л.П., Мурусидзе Д.Н. Проектнотехнологическое решение малых ферм по производству молока и говядины. М.: «КолосС», 2008 – 158 с.

- 2. Гордеев А.С. Моделирование в агроинженерии. СПб.: Издательство «Лань», $2014-384~{\rm c}$.
- 3. Дегтерев Г.П. Технологии и средства механизации животноводства. М.: Столичная ярмарка, 2010 384 с.
- 4. Мишуров Н.П., Соловьева Н.Ф. Роботизированные системы в сельскохозяйственном производстве М.: ФГНУ «Росинформаагротех». 2009 136 с.
- 5. Трухачев В.И., Капустин И.В., Будков В.И., Грицай Д.И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока. СПб.: Издательство «Лань», 2013 304 с.

7.3. Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Дата актуализации: 16.01.2015.
- 2. ГОСТ 30494-2011. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
- 3. СП 106.13330.2012. Свод правил. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84. М.: 2012.
- 4. СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. М.: 2012.
- 5. СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. М.: 2012.
- 6. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. М.: 2013.
 - 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
 - 1. Кирсанов В.В., Ерохина Л.П., Еремин В.Н., Кравченко В.Н., Щукин С.И. Механизация доения коров. Доильные аппараты. Методические рекомендации к выполнению лабораторно-практических занятий. М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2006. 40 с.
 - 2. Кирсанов В.В., Ерохина Л.П., Филонов Р.Ф., Чугунов А.Н., Проничев Н.П., Еремин В.Н., Силенко М.А. Механизация доения коров. Доильные установки. Методические рекомендации к выполнению лабораторно-практических занятий. М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2006. 60 с.
 - 3. Чугунов А.И., Белянчиков Н.Н., Ерохина Л.П., Еремин В.Н. Лабораторные работы по изучению устройства, технологическому расчету машин и аппаратов для первичной обработки молока. М.: Издательство МГАУ, 1998. 38 с.

- 4. Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., Легеза В.Н., Борулько В.Г.Технология и механизация животноводства (микроклимат): методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 51 с.
- 5. Филонов Р.Ф., Кирсанов В.В., Кравченко В.Н., Мазаев Ю.В. Дозирование кормов. Проектирование и расчет дозирующих и раздающих устройств: Методические указания по выполнению лабораторных и расчетных работ М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. $42\ c.$

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины необходимо информировать студентов о наличии и возможности использования ресурсов Интернет, таких как информационно-справочные и поисковые ресурсы, в том числе по системам машин, средствам механизации процессов, научно-информационном обеспечении проблем механизации и автоматизации животноводства.

Рекомендуется использовать следующие электронные ресурсы, находящиеся в сети Интернет:

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru (открытый доступ)
- 2. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.library.timacad.ru (открытый доступ)
- 3. Электронный учебник «Механизация в животноводстве» Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф. http://www.agrolink.ru (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для выполнения контрольной работы по курсу «Основы производства продукции животноводства» может использоваться программное обеспечение

Таблица 8

$N_{\underline{0}}$	Наименова-	Наименование	Тип программы	Автор	Год разра-
П	ние раздела	программы			ботки
П					
1.	Все разделы: для проектиро-	MS Office 2007	Офисная	Mi- crosoft	2007
2.	вания систем	AUTOCAD v.14	САПР	Autodesk	2012
3.	ПТЛ в живот- новодстве	КОМПАС-3D v.16	САПР	ПО АСКОН	2014

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

oniciani, naospatophini				
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2			
Уч. корпус (Прянишникова 14, стр. 3), ауд. 3	Молотковая дробилка ДКМ-5 б/н Измельчитель-смеситель ИСК-3А б/н			
Уч. корпус (Прянишникова 14, стр. 3), ауд. 6	Доильная установка линейного типа. Инвентарный номер 41013400001916 Доильная установка типа «Елочка». Инвентарный номер 410134000001917			
Уч. корпус № 21, ауд. 26	Оборудование первичной обработки молока. Инвентарный номер 410136000003626			
Уч. корпус № 21, ауд. 26.1	Автоматизированная система доения для привязной и беспривязной систем содержания. Инвентарный номер 410136000005427			
Уч. корпус № 1, выставочно-демонстрационный комплекс кафедра автоматизации и ме-	Комплекты оборудование для содержания свиней, птицы, обеспечения микроклимата, кормления,			
ханизации животноводства	навозоудаления и т.д. различных типов и производителей б/н			

Для самостоятельной работы студентов так же предусмотрен читальный зал ЦНБ имени Н.И. Железнова РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева и комнаты самоподготовки студентов в общежитиях с наличием доступа беспроводной системы интернет Wi-Fi.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» является одной из основополагающих для студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологии». В этом курсе студент теоретически и практически осваивает процессы, машины и средства, применяемые при производстве продукции, животноводства, приобретает умения по комплектованию, регулировке и эффективному использованию машин и оборудования для механизации и автоматизации процессов в животноводстве.

Для успешного освоения дисциплины студенту рекомендуется:

- 1. Активно изучать теоретический материал в рекомендуемой и дополнительной литературе. Самостоятельно вычерчивать схемы изучаемых почвообрабатывающих машин.
- 2. На практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать практические занятия в день его выполнения или на ближайшем занятии.
- 3. Максимально использовать возможности учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- 4. Посетить выставки сельхозмашин «Золотая осень», «Агросалон» и т.п. Самостоятельная работа предполагает проработку материала, выполнение домашних заданий, индивидуальных вариантов контрольных работы (КР).

Вопросы КР рекомендуется выполнять по мере изучения соответствующих разделов дисциплины, при возникновении трудностей следует обращаться к преподавателю.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекции, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и отчитаться в дополнительное (в не учебное время), которое необходимо согласовать с графиком работы преподавателя (дополнительные занятия, отработки, прием задолженностей). Пропущенные практические занятия должны быть выполнены, время выполнения назначается преподавателем, в соответствии с возможностью проведения дополнительных занятий.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание курса «Основы производства продукции животноводства» основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого разрабатываются необходимые методические материалы, позволяющие студентам под руководством и консультированием преподавателей самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям основой
этого является теоретический материал, изучаемый студентами.

Изучение курса сопровождается постоянным контролем за самостоятельной работой студентов, разбором и обсуждением выполненных заданий практических работ, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений.

(подпись)

П	рог	рамму	pa ₃	pa	бот	гал:
	304	Page trates 1	Dec.			

Кравченко В.Н., к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства» по направлению 35.03.06 — «Агроинженерия», направленность «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологии» (квалификация выпускника — бакалавр)

Ещиным Александром Вадимовичем, доцентом кафедры «Теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятия», к.т.н., (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы производства продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 — «Агроинженерия», направленность «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологии» (квалификация выпускника — бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Автоматизации и механизации животноводства (разработчик — Кравченко В.Н., к.т.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы производства продукции животноводства» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к циклу Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия»
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы производства продукции животноводства» закреплено три компетенции: УК-2 (индикатор достижения компетенции УК-2.1, УК-2.2); ОПК-4 (индикатор достижения компетенции ОПК-4.1, ОПК-4,2); ОПК-5 (индикатор достижения компетенции ОПК-5.1). Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы производства продукции животноводства» составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» и возможность дублирования в содержании других дисциплин отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Основы производства продукции животноводства» предполагает ряд занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, выступления и участие в дискуссиях, круглых столах, участие в тестировании, коллоквиумах, работа над домашними заданиями в и аудиторных заданиях), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1 ФГОС направления 35.03.06 — «Агроинженерия».

- Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 5 наименований, и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 – «Агроинженерия».
- Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы производства продукции животноводства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы производства продукции животноводства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы производства продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 — «Агроинженерия», направленность «Автоматизации и роботизации технологических процессов», «Электрооборудования и электротехнологии» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Кравченко В.Н., доцентом кафедры автоматизации и механизации животноводства, к.т.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при ее реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ещин А.В., доцент ка	bелры «Теплотехня	ики, гилравлики и	
энергообеспечения предприятия»			
имени К.А. Тимирязева	1	« O5 » OS	2019 г.
	-(TOMBICS)		

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью Трид (4976)

Три
председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В-П. Горачкина Парлюк Е.П.