Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 12:38:19 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb**%едерэльное учреждарственное образовательное учреждение** высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП В.В. Мяло июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Е.В. Демчук «23» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные технологии в животноводстве

Направленность (профиль) «Цифровые системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агроинженерии кафедра -

Разработчик (и) РП:

старший преподаватель Внутренние эксперты:

Председатель МК 35.03.06, ст. преподаватель

Начальник управления информационных

ranang-

А.Г. Кулаева

технологий

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

И.М. Демчукова

1.ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки **35.03.06-Агроинженерия**, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 23.08.2017 г. № 813;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) «Цифровые системы в АПК»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательного процесса блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной по выбору (ДВ.1) и обязательной для изучения, если выбрана обучающимися.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к производственно-технологическому, организационно-управленческому и проектному видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний о современных технологиях производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	тенциями:						
в форм 38	(омпетенции, ировании которых адействована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код наименование		достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
1			2	3	4		
		Профессио	нальные компете	нции			
ПК-3	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйствен ной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйствен ной продукции	ИД-1 _{Пк-3} Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйствен ной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйствен ной продукции	Знает сельскохозяйств енную технику и технологическое оборудования для производства сельскохозяйств енной продукции	Умеет использовать сельскохозяйствен ную технику и технологическое оборудования для производства сельскохозяйствен ной продукции	Владеет навыками использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
		ИД-2 _{Пк-3} Эффективно применяет средства технического диагностирования и дополнительное технологическое оборудование, в том числе средства измерения ИД-3 _{Пк-3} Контролирует	Знает средства технического диагностирован ия и дополнительног о технологическог о оборудования, в том числе средства измерения Знает готовность к	Умеет использовать средства технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения Умеет контролировать готовность к	Владеет навыками эффективного применения средств технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения использования Владеет навыками контроля готовности к		

		готовность к	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
		эксплуатации	средства	средства	средства
		средства	производства,	производства,	производства,
		производства,	технического	технического	технического
		технического	диагностирован	диагностирования,	диагностирования, в
		диагностирования,	ия, в том числе	в том числе	том числе средств
		в том числе	средств	средств измерений	измерений
		средств измерений	измерений		
ПК-10	Применяет	ИД-2 _{ПК-10}	Знает и	Умеет применять	Владеет навыками
	современные	Применяет	понимает	современные	применения
	цифровые	современные	современные	цифровые	современными
	технологии при	цифровые	цифровые	технологии при	цифровыми
	решении задач	технологии	технологии при	решении задач	технологиями при
	механизации	механизации	решении задач	механизации	решении задач
	растениеводства и	растениеводства и	механизации	растениеводства и	механизации
	животноводства	животноводства	растениеводств	животноводства	растениеводства и
			аи		животноводства
			животноводства		

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

		<u>, </u>	· · ·	Уповии	сформированнос		•	
					сформированнос I	ти компетенці	ии I	
				компетенция не	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	- 4			
					сформированнос			
				Не зачтено		Зачте		
				Характерист	тика сформирован	нности компет	тенции	
				Компетенция в полной мере 1. Сформированность компетенции соответствует				
				не сформирована.	минимальным т	гребованиям.	Имеющихся знаний,	Формы и
	Код		Показатель оценивания –	Имеющихся знаний, умений и	умений, навыко	в в целом дос	статочно для решения	средства
Индекс и название	индикатора	Индикаторы	знания, умения, навыки	навыков недостаточно для	практических (п	рофессионал	ьных) задач.	контроля
компетенции	достижений	компетенции	(владения)	решения практических	2. Сформирова	нность компе	тенции в целом	формирования
	компетенции		(====,	(профессиональных) задач	соответствует т	ребованиям.	Имеющихся знаний,	компетенций
					умений, навыко	в и мотиваци	и в целом достаточно	
					для решения ст	андартных пр	рактических	
					(профессионал	ьных) задач.		
							тенции полностью	
					соответствует т	ребованиям.	Имеющихся знаний,	
							и в полной мере	
					достаточно для	решения сло	жных практических	
					(профессионал		•	
				Критерии оценивания		,		
		Полнота	Знает	Не знает	Поверхностно з	внаком с сельс	скохозяйственной	
		знаний	сельскохозяйственную	сельскохозяйственную	техникой и техн	ологическим	оборудованием для	
			технику и технологическое	технику и технологическое	производства с	ельскохозяйс	твенной продукции	
			оборудования для	оборудования для				
			производства	производства				
			сельскохозяйственной	сельскохозяйственной				
			продукции	продукции				
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Поверхностно у	меет использ	вовать	
ПК-3 Способен		умений	сельскохозяйственную	сельскохозяйственную	сельскохозяйст	венную техни	ку и технологическое	
обеспечивать			технику и технологическое	технику и технологическое	оборудования д	для производо	ства	MURAPARYORLUGO
эффективное	ип 4		оборудования для	оборудования для	сельскохозяйст			Индивидуальное
использование	ИД-1 _{ПК-3}		производства	производства				задание
сельскохозяйственной			сельскохозяйственной	сельскохозяйственной				Тестирование
техники и			продукции	продукции				
технологического		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Поверхностно в	зладеет навы	ками использования	
оборудования для		навыков	использования	использования	сельскохозяйст	венной техни	ки и технологического	
производства		(владение	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	оборудования д	для производо	ства	
сельскохозяйственной		опытом)	техники и технологического	техники и технологического	сельскохозяйст	венной проду	кции	
			оборудования для	оборудования для				
продукции			производства	производства				
			сельскохозяйственной	сельскохозяйственной				
			продукции	продукции				
		Полнота	Знает средства	Не знает средства	Поверхностно з	внаком со сре	едства ми технического	
		знаний	технического	технического	диагностирован	•		
			диагностирования и	диагностирования и			ния, в том числе	Mususususs
	ипо		дополнительного	дополнительного	средства измер	ения		Индивидуальное
	ИД-2 _{ПК-3}		технологического	технологического				задание
			оборудования, в том числе	оборудования, в том числе				Тестирование
			средства измерения	средства измерения				
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Поверхностно у	меет использ	вовать спелства	

	I		T			1
		умений	средства технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе	средства технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе	технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения	
			средства измерения	средства измерения		
		Наличие навыков	Владеет навыками эффективного применения	Не владеет навыками эффективного применения	Поверхностно владеет навыками эффективного применения средств технического диагностирования	
		(владение опытом)	средств технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения	средств технического диагностирования и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения	и дополнительного технологического оборудования, в том числе средства измерения использования	
			использования	использования		
ПК-3 Способен обеспечивать эффективное		Полнота знаний	Знает готовность к эксплуатации средств производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Не знает готовность к эксплуатации средств производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Поверхностно знает готовность к эксплуатации средств производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	
эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства	ИД-3 _{Пк-3}	Наличие умений	Умеет контролировать готовность к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Не умеет контролировать готовность к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Поверхностно умеет контролировать готовность к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Индивидуальное задание Тестирование
сельскохозяйственной продукции		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками контроля готовности к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Не владеет навыками контроля готовности к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	Поверхностно владеет навыками контроля готовности к эксплуатации средства производства, технического диагностирования, в том числе средств измерений	
ПК-10 Применяет		Полнота знаний	Знает и понимает современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Не знает и не понимает современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Поверхностно знаком с современными цифровыми технологиями при решении задач механизации растениеводства и животноводства	
современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и	ИД-2 _{пк-10}	Наличие умений	Умеет применять современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Не умеет применять современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Поверхностно умеет применять современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Индивидуальное задание Тестирование
животноводства		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками применения современными цифровыми технологиями при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Не владеет навыками применения современными цифровыми технологиями при решении задач механизации растениеводства и животноводства	Поверхностно владеет навыками применения современными цифровыми технологиями при решении задач механизации растениеводства и животноводства	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с

другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	рактики*, на которые опирается данной учебной дисциплины	Индекс и	Индекс и наименование
Код и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.В.05.02 Машины и оборудование в растениеводстве	Конструкцию, принципы работы, технологические и рабочие процессы, а также регулировочные параметры основных моделей машин и оборудования для растениеводства и животноводства	-	Б1.В.ДВ.01.01 Цифровые технологии при уборке и обработке зерна
Б1.В.05.03 Машины и оборудование в животноводстве	Знать кормоприготовительную технику для заготовки различных видов кормов. Уметь их использовать для комплектования агрегатов по механизации технологических процессов животноводства.	-	

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;

- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 6 семестре (-ах) 3 курса.

Продолжительность семестра (-ов)15 1/6 недель.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, зачет.

Вид учебной работы Семестр, курс*				Трудоемкость, час			
Очная форма заочная форма № сем. 6 № сем. курс курс	Вил учебной работ	ы			, курс*		
1. Аудиторные занятия, всего 50 - - лекции 20 - - практические занятия (включая семинары) 30 - лабораторные работы 30 2. Внеаудиторная академическая работа 58 2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: - Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** 8 - реферат/индивидуальное задание 8 - 20 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 20 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 22 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках 8	Вид учестой расст	ы	очная	форма	заочная форма		
- лекции 20 - практические занятия (включая семинары) 30 2. Внеаудиторная академическая работа 58 2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** - реферат/индивидуальное задание 8 - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 20 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 22 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках			№ сем.6	№ сем.	курс	курс	
- практические занятия (включая семинары) - лабораторные работы 2. Внеаудиторная академическая работа 2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** - реферат/индивидуальное задание - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	1. Аудиторные занятия, всего		50	-			
- лабораторные работы 2. Внеаудиторная академическая работа 2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** - реферат/индивидуальное задание - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	- лекции	20					
2. Внеаудиторная академическая работа 58 2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: ————————————————————————————————————	- практические занятия (включая сем						
2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** реферат/индивидуальное задание 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 22 20 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках 8	- лабораторные работы		30				
самостоятельных работ: Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** 8 - реферат/индивидуальное задание 8 - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 20 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 22 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках 8	2. Внеаудиторная академическая раб	ота	58				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** - реферат/индивидуальное задание - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	2.1Фиксированные виды внеаудито	рных					
задания в виде** - реферат/индивидуальное задание - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	самостоятельных работ:						
- реферат/индивидуальное задание - 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	Выполнение и сдача/защита индивидуа						
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	задания в виде**						
программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	- реферат/индивидуальное задание		8				
программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках	-						
программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках	2.2 Самостоятельное изучение тем/	вопросов	20				
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках	программы		20				
оценочных мероприятиях, проводимых в рамках	2.3 Самоподготовка к аудиторным з	анятиям	22				
	2.4 Самоподготовка к участию и уча	стие в контрольно-					
	оценочных мероприятиях, проводим	лых в рамках	0				
текущего контроля освоения дисциплины (<i>за исключением</i>	текущего контроля освоения дисципли	0			ļ		
учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	учтённых в пп. 2.1 – 2.2):						
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины +	3. Получение зачёта по итогам освое	+					
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	OFILIAS TOVOCOMPOCTE DIACHINE DIALET		108				
Зачетные единицы 3	овщил трудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	3				

Примечание:

^{* –} **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Тр	удо	емн	ость р	разде	ела	и её /чебной		8ПО0	8 4 5
				работы, час. Аудиторная). 		сроки іздела семестре)	контр	ций, на которых раздел
	Номер и наименование				абота		l	BAPC	e cp asz	ло н (ел)	HE RE RE
	раздела учебной дисциплины.	Б			заня	ТИЯ		Ible 1	145 P	жнс азд	лет(ани ова
	учеоной дисциплины. Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированные виды, в т.ч	Примерные сроки освоения раздела (№№ недель в семес	Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		-		_			_			=	
	1	<u>2</u> Очна	3 я ф	4 00p	5 ма об у	6 vче н	7 ия	8	9	10	11
0	Вводное занятие. Правила техники безопасности	2	2			2			1		
	1.1. Механизация доения: проектирование, выбор и расчет доильных установок. Инновационные технологии в доении животных.	28	12	6		6	16			Рубежное тестирование	ПК-3 ПК-10
	1.2. Механизация и подбор оборудования для первичной обработки молока	10	8	4		4	8			Рубежное тестирование	
1	1.3. Механизация овцеводства: -способы машинной стрижки овец; электростригальные машинки и их расчет; - стригальные пункты и их расчет; а) при индивидуальной стрижки б) при поточной технологии - купочные установки Инновационные технологии по механизации овцеводства.	10	8	4		4	10	8		Рубежное тестирование	
	1.4. Механизация птицеводства: - технология содержания; - клеточные батареи; - машины и оборудование для выращивания бройлеров Инновационные технологии в механизации птицеводства.	10	8	4		4	8			Рубежное тестирование	
живо (фер Инно	кнология и механизация тноводства в крестьянских мерских) хозяйствах вационные технологии в низации процессов КФХ.								12,13	Рубежное тестирование	
	2.1.Средства механизации для приготовления и раздачи кормов на малых фермах	12	6	2		4	8			Рубежное тестирование	ПК-3 ПК-10
2	2.2.Механизация доения и первичной обработки молока на фермах до 100 голов	12	6	2		4	8			Рубежное тестирование	
	2.3.Механизация водоснабжения и поения на малых фермах	12	6	2		4	8			Рубежное тестирование	
	2.4.Агрегаты для стрижки овец в крестьянских хозяйствах	12	6	2		4	8		17	Рубежное тестирование	
	Итого по учебной дисциплине	108	50	20		30	58	8			

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Номе	ep		Трудоемко	OCTL DO	
			разделу, ч		Применяемые
раздела	пекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы
1	1-2	 Тема: «Машинное доение и первичная обработка молока». Инновационные технологии в доении животных. 1) Технология машинного доения 2) Расчет доильной установки 3) Первичная обработка молока 	6		Лекция-дискуссия
		Тема: «Механизация овцеводства. Инновационные технологии по механизации овцеводства. Технология содержания овец. Система машин для овцеводства. Механизация производственных процессов на овцефермах» 1) Способы стрижки овец 2) Требования к стрижке овец 3) Расчет стригальных пунктов	4		Лекция- визуализация
2	3-6 Тема: «Механизация птицеводства. Инновационные технологии в механизации птицеводства. Классификация птицеводческих хозяйств и технологии содержания. Оборудование для клеточного и напольного содержания птиц» 1) Классификация птицеводческих предприятий. Способы содержания птиц 2) Оборудование птицеводческих предприятий				
3	тема: Технология и механизация животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Инновационные технологии в механизации процессов КФХ.				
		Общая трудоёмкость лекционного курса	•		Х
Вс	его лек		интерактивн		10
		- очная форма обучения 20 -	очная форма	обучения	8

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6. обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

не предусмотрено

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Номе	-n					Связь с	BAPC	4.
	- -		1			23/100 0		Pie
раздела *	лабораторного занятия	заторной гы (ЛР)	рабораторной работы (ЛР) Тема лабораторной работы		Трудоемкость ЛР, час.		щита отчёта о ЛР внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы
зде	gool	160g		очная	заочная	Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита во внеау	Исполь формы
	51,			форма	форма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	Вводное занятие. Правила техники безопасности					
	1	1	Машины для измельчения объемистых кормов. Запарники-смесители	2		+		
	2	2	Машины для обработки сочных кормов	2		+		
	3	3	Машины для измельчения концентрированных кормов	2		+		
1	4	4	Оборудование для производства витаминной травяной муки и гранул	2		+		
	5	5	Дозаторы кормов. Экспериментальные исследования тарельчатого дозатора кормов типа ДТК. Агрегат для приготовления жидких питательных смесей A3M-0,8M.	2		+	+	Работа в малых группах
	6	6	Оборудование для создания микроклимата и отопления животноводческих помещений	2		+		
2	7	7	Машины и механизмы для погрузки и раздачи кормов	2		+		
	8	8	Механизация уборки навоза	2		+		
	9	9	Оборудование для стрижки и санитарного купания овец	2		+		
	10	10	Комплекты машин и оборудования для механизации птицеводства	2		+		
	11	11	Общее устройство доильных установок. Доильная установка ДАС-2В. Доильные аппараты ДА-2М, АДУ-1	2		+		Разбор конкретных ситуаций
3	11	11	Доильная установка АД-100А. Доильные аппараты «Волга» и ДАЧ-1	2		+		
	11	11	Доильная установка АДМ-8. Агрегат доильный АИД-1. Оборудование для учета молока.	2		+		
4	11	11	Холодильные установки и танки- охладители	2		+		
	11	11	Оборудование для пастеризации, сепарирования и	2		+		

	очистки молока			
Итого ЛР	Общая трудоёмкость ЛР	30	Χ	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1 и 2

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача индивидуального задания

5.1.2.1 Место реферата индивидуального задания в структуре дисциплины

	Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или вершается выполнением индивидуального	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
34	задания	реферата/научной статьи
Nº	Наименование	h - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
1	Понятие о проектировании поточных линий в животноводстве.	ПК-3 Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
2	Выбор поточной линии в животноводстве	ПК-3 Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
3	Конкретное и предметное изложение выбранной и обоснованной поточной линии	ПК-10 Применяет современные цифровые технологии при решении задач механизации растениеводства и животноводства

5.1.2.2 Перечень примерных тем индивидуального задания

- 1. Современное и новое в проектировании поточных линий в животноводстве.
- 2. Варианты цифровизации производственных процессов в сельском хозяйстве, в животноводстве.
- 3. Возможность роботизации основных производственных процессов в животноводстве.
- 4.Использование искусственного интеллекта для проектирования основных процессов в животноводстве
- 5. Роботы для уборки и утилизации навоза
- 6. Роботы для приготовления и раздачи кормов
- 7. Роботы для подталкивания кормов
- 8. Роботы для доения коров
- 9. Малогабаритные установки и цехи для приготовления комбикормов собственного производства.
- 10. Новые технические решения в кормоприготовлении (смесители, дозаторы, измельчители, сепараторы и др.).
- 11.БПЛА, применяемые в сельском хозяйстве, в животноводстве.
- 12. Цифровые платформы и сервисы, используемые в животноводстве.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале темы, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

	5.2 Camberton tentine usy tentine tem								
Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме						
1	2	3	4						
	Очная форма обучения								
11	Расчет линии доения и первичной обработки молока	10	Контрольное тестирование						
9	Расчет электростригального пункта	10	Контрольное тестирование						
	Итого	20							

Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале темы, вынесенной

на самостоятельное изучение, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		Очное обучен	ие	
Лабораторные занятия	Предварительное ознакомление с методикой выполнения ЛР. Заполнение части журнала проведения ЛР	Инструкция (методика) по проведению ЛР	1.Определить № и тему ЛР. 2.Ознакомится по теме ЛР с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией. 3.Выявить основные вопросы, которым посвящена ЛР. 4.Ответить на вопросы самоконтроля к ЛР. 5.Составить заготовку отчета.	22

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по лабораторным работам или практическим занятиям, вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы самоконтроля, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале по лабораторным работам или практическим занятиям, вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, не допускает ошибок в ответах на вопросы самоконтроля, свободно решает практические задачи.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час			
1	2	3	4			
	Очная форма обучения					
Собеседование	Фронтальный	По результатам самостоятельного изучения тем №№ 1, 2	4			
Тест	Фронтальный	По всему курсу	4			

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ-					
	.2. Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
	настоящей программы				
Форма промежуточной	зачёт				
аттестации -	1) учестие обущения под в процедуюе получения оснёте				
Magaza anguanya i anguanya	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	, , , , , , ,				
	отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе				
процесса	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
	2) прошёл заключительное тестирование;				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,	Пропетарноль в фондо оположных сродств по пашной мюбной				
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)				
оценивания знаний, умений,	дисциплипе (см. – приложение э)				
навыков:					

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5. 6. 8:
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине(Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6.Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 35.03.06 – Агроинженерия

а) На заседании обеспечивающе протокол № <u>19</u> от <u>12,05 202</u>	й преподавание кафедры_	игрони негагрине
Зав. кафедрой	B.B. Miles	
б) На заседании методической ко протокол № <u>9</u> от <u>&6 05 м</u>		35.03.06 - Агроинженерия;
Председатель МКН – 35.03.06	te processor.	Requirebe A.T
2. Рассмотрение и одобрение г по профилю ОПОП:	представителями профе	ессиональной сферы
είαγαρε6 κοριιί Βά μιακα καχ , λαγο	etuciscous rpel 10.0. "Herm	TASAPED
	внешними представителя бщества по профилю дис	нми (органами) педагогического

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе в составе ОПОП 35.03.06 - Агроинженерия

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. Г. Иванов, Р. Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011150-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1010071 — Режим доступа: по подписке	https://znanium.com
Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середа [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223 ISBN 978-5-16-013120-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/914066 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Механизация и технология животноводства : учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1074181 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1452-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168520 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Совершенствование технологий, машин и оборудования в АПК : сб. науч. тр. / Ом.гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2006 322 с.	НСХБ
Техника и технологии в животноводстве: курс лекций: учебное пособие / У. К. Сабиев, В. А. Пиварчук, А. Г. Щербакова, А. С. Союнов. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60833 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-6788-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152445 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Тракторы и сельхозмашины :ежемес. научпракт. журн М. : Машиностроение, 1930	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

	1.	Удален	ные	электронн	ые сет	евые	учебн	ые	ресурсы	временн	ого	доступа,
сформі	иро	ванные	на	основании	прямых	дого	воров	С	правооблад	дателями	(элс	ектронные
библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы												

,, , , , , ,					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы откры	2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					

приложение 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература					
Автор, наименование, выходные данные Доступ					
Коба В.Г.	1 Механизация и технология производства продукции животноводства М, «Колос»,2000528с.	НСХБ			
Кондратов А.Ф.	2 Механизация животноводства: учебное пособие/А.Ф.Кондратов, У.К.Сабиев, В. А. Пиварчук и др.; Новосибирск,2005428с.	НСХБ			
Мурусидзе Д.Н.	3. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства М, «Колос»,2006296с.	НСХБ			
2. Уче	ебно-методические разработки на правах рукопи	иси			
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)					

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции		
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
Наименов справочной с	Доступ			
	оборудование,			
используемые	в рамках информатизации			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
учебная аудитория университета комплект мультимедийного оборудования		Лекции		
4. Информ	ационно-образовательные с	системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC		

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- А. Лаборатории, спецаудитории, полигоны, необходимые для реализации рабочей программы
- 1) Лаборатория «Механизация доения и первичной обработки молока»
- 2) Лаборатория «Механизация приготовления кормов»»
- 3) Лаборатория «Механизация птицеводства и овцеводства, оборудования для водоснабжения и поения животных, микроклимата в животноводческом помещении»
- 4) Лаборатория «Механизация птицеводства, свиноводства и микроклимата в животноводстве» (фирмы Биг Дачмен)
 - Б. Оборудование, необходимое для реализации рабочей программы

Наименование объекта	Оснащенность объекта
	Доильный агрегат АИД-1
	Сепаратор молока СОМ-3-1000
	Агрегат для приготовления замены молока АЗМ-0,8М
	Весы технические ВК-600
Лаборатория «Механизация доения и	Доильный аппарат АДУ-1
первичной обработки молока»	Доильный аппарат «Профимилк»
	Оборудование к фермам
	Пастеризатор молока ОПД-1М
	Холодильная установка МХУ-8С
	Доильная установка АДМ-8А-1
	Дозатор комбикорма ДТК
	Весы ВЛЭ 1 кг
Лаборатория «Механизация	Дробилка ДЗК-Т-1
приготовления кормов»»	Дробилка кормов ДКМ-5
приготовлении кориовии	Измельчитель ИРТ-165
	Измельчитель ИРМ - 50
	Измельчитель-смеситель ИСК-3А

Лаборатория «Механизация птицеводства и овцеводства, оборудования для водоснабжения и поения животных, микроклимата в животноводческом помещении»	Измельчитель «Волгарь-5» Измельчитель-камнеуловитель ИКМ-5 Кормораздатчик КУТ-3А Кормораздатчик РММ-5 Кормораздатчик КТУ-10 Насос НЖН-200 Теплогенератор ТГ-1А Электростригальный аппарат ЭСА-12/200 Клеточная батарея для содержания кур-несушек типа КБН Фрагмент Клеточная батарея для содержания кур-несушек «Zucami» (Испания)
Лаборатория» Механизация	Оборудование для птицеводства, свиноводства и создания
птицеводства, свиноводства и	микроклимата в животноводческом помещении» (фирмы Биг
микроклимата в животноводстве	Дачмен, Германия)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Организация занятий

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования обучения «до результата», индивидуализации. В процессе обучения необходимо использовать проблемный подход к изучению дисциплины. Использовать современные методы в обучении. К неиммитационным, активным методам относят различные виды лекций: лекция-беседа, лекция-дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-пресс-конференция, лекция-консультация, лекция с разбором конкретной ситуации. По окончании лекции рекомендуется осуществлять обратную связь с обучающимися. Целесообразно использовать на лекциях и лабораторных занятиях активные методы обучения: «мозговой штурм», решение ситуаций, дискуссия. На лекциях рекомендуется использовать мультимедийный проектор для представления презентаций и учебных фильмов.

На лабораторных занятиях необходимо применять словесные, наглядные и практические методы обучения с доминированием практических методов: моделирование, работа с раздаточным материалом, тренинг, конкурс профессионального мастерства. Использование учебно-методических пособий и рабочих тетрадей при изучении машин и механизмов поможет бакалаврам получить устойчивые знания, приобрести умения и навыки.

На лабораторных занятиях используется технология работы студентов в группах и со средствами обучения. КСО, элементы парацентрической технологии (работа в группах и со средствами обучения). На лекциях можно практиковать доклады и содоклады студентов. Преподавателям рекомендуется использовать технологии портфолио, сотрудничества, а также работу в группах. Эти технологии являются более современными в едином образовательном пространстве.

Рекомендации по руководству деятельностью студентов на лекции:

- осуществление контроля за ведением обучающимися конспекта лекций;
- оказание им помощи в ведении записи лекции (акцентирование изложения материала лекции, выделение голосом, интонацией, темпом речи наиболее важной информации, использование пауз для записи таблиц, вычерчивания схем и т.п.);
- использование приемов поддержания внимания и снятия усталости обучающихся на лекции (риторические вопросы, шутки, исторические экскурсы, рассказы из жизни замечательных людей, из опыта научно-исследовательской, творческой работы преподавателя и т.п.); разрешение задавать вопросы лектору (в ходе лекции или после нее).
- согласование сообщаемого на лекции материала с содержанием других видов аудиторной и самостоятельной работы.

Организация консультаций

Консультации предназначены для оказания педагогически целесообразной помощи обучающимся в их самостоятельной работе по каждой дисциплине учебного плана, а также при решении различных задач теоретического или практического характера. Они помогают не только обучающимся, но и преподавателю, будучи своеобразной обратной связью, с помощью которой можно выяснить степень усвоения бакалаврами программного материала. Обычно консультации связывают с лекционными, семинарскими и практическими занятиями, лабораторными работами, подготовкой к зачетам и экзаменам. Консультации проводят по плану, желанию обучающихся и по инициативе преподавателя. Бакалавров нужно приучать к мысли, что к консультациям необходимо тщательно готовиться, прорабатывать конспект, литературу, чтобы задавать вопросы по существу.

Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных студентами работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций. Самостоятельная работы должны быть направлена на углубление и расширение полученных знаний.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Ведомость изменений

N º Π/Π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			