Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова С Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования

Дата подписания: 03 07.2025 07:40:47
Уникальный программный ключ: государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.В.01 Разведение и основы зоотехнии

Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Бойко Т.В.

УТВЕРЖДАЮ
Декан

(в Серей Чернигова С.В. «18» 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.01 Разведение и основы зоотехнии

Специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разведения и генетики сельскохозяйственных животных

Разработчик (и) РП:

Старший преподаватель

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

кандидат ветеринар. наук, доцент

У.la/ H.В. Маркина

У. у - И.Г. Алексеева

Начальник управления информационных

технологий

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

УИ.М. Демчукова

Омск 2025

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 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки от «22» сентября 2017 г. № 974;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки специалиста, по специальности 36.05.01 Ветеринария, Специализация Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **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 решению задач профессиональной деятельности следующих типов: обучающегося к врачебной, 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 преподается данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся способности интерпретации и оценки влияния социальнохозяйственных факторов на физиологическое состояние организмов.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

2

в форм	Сомпетенции, иировании которых адействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками		
	4	•	понимать	(действовать)	(иметь навыки)		
	1		2	3	4		
	T= =		нальные компет				
ПК-1 Способен		ИД-1 _{ПК-1.1}	характер	использовать	представлением о		
	анализировать	Понимает	взаимоотношени	экологические	благоприятных и		
	закономерности	важность	й с живыми	факторы	неблагоприятных		
	_	закономерностей	организмами;		факторах, влияющих на		
	функционирования	1	основные	и в с/х производстве;	организм; навыками		
	органов и систем	функционировани	понятия,	применять	наблюдения,		
	организма,	я органов и систем	термины;	достижения	сравнительного		
	использовать	организма	межвидовые	современной	анализа,		
	общепринятые		отношения	микробиологии и	экспериментального		
	методики и		животных;	экологии	моделирования		
	современные методы		механизмы	микроорганизмов в	воздействия		
	исследования		влияния	животноводстве;	антропогенных и		
	(терапевтические,		антропогенных и	проводить оценку	экономических		
	хирургические,		экономических	влияния на организм	факторов на живые		
	акушерско-		факторов на	животных	объекты; чувством		
	гинекологические)		организм	антропогенных и	ответственности за		
	для своевременной		животных	экономических	свою профессию		
	диагностики и			факторов.			
	осуществления						
	лечебно-						
	профилактической						
	деятельности на						
	основе гуманного						
	отношения к						
	животному						

ПК-2	Способен	ИД-2 _{ПК-2.5} Имеет	Знает о роли	Умеет проводить	Владеет навыками
	разрабатывать	представление о	селекции в	селекцию животных	селекционной оценки
	алгоритмы и	роли селекции в	получении	для получения	продуктивных качест
	критерии выбора	получении	высокопродуктив	продуктов высокого	животных
	медикаментозной и	высокопродуктивных пород	ных пород	качества и низкой	
	немедикаментозной	сельскохозяйственны	сельскохозяйстве	себестоимости, а	
	терапии при		нных животных	также в разведении	
	инфекционных,	получения продуктов	для получения	мелких домашних	
	1 1		продуктов	животных	
	неинфекционных	низкой	высокого		
	заболеваниях,	себестоимости, а	качества и низкой		
	осуществлять	также в разведении мелких домашних	себестоимости, а		
	мониторинг	животных	также в		
	эпизоотической		разведении		
	обстановки,		мелких домашних		
	экспертизу и		животных		
	контроль				
	мероприятий по				
	борьбе с зоонозами,				
	охране территории				
	РФ от заноса				
	заразных болезней из				
	других государств,				
	проводить				
	карантинные				
	мероприятия и				
	защиту населения в				
	очагах особо				
	опасных инфекций				
	при ухудшении				
	радиационной				
	обстановки и				
	стихийных				
	бедствиях				

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Vровни сформирова	інности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				оформирована	Опенки сформирова	инности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	•	·	
l	Код		Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	достижений	компетенции	знания, умения,	не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	компетенции		навыки (владения)	Имеющихся знаний, умений	соответствует	соответствует	соответствует	формирования компетенций
				и навыков недостаточно для	минимальным	требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	компетенции
				решения практических	требованиям.	знаний, умений, навыков и	знаний, умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	Имеющихся знаний, умений, навыков в	мотивации в целом достаточно для решения	мотивации в полной мере достаточно для решения	
					умении, навыков в целом достаточно для	стандартных практических	сложных практических	
					решения практических	(профессиональных) задач	·	
					(профессиональных)	(префессиональных) вада т	(профессиональных) сада т	
					задач			
				Критерии оц	енивания			
ПК-1		Полнота знаний	Знает характер	Не знает характер	Поверхностно	Свободно	В совершенстве	
Способен			взаимоотношен	взаимоотношений с	ориентируется в	ориентируется в	владеет понятийным	
анализироват			ий с живыми	живыми организмами;	основных понятиях и	основных понятиях и	аппаратом, знает	
Ь			организмами;	основные понятия,	терминах, знает	терминах,, знает	характер	
закономернос			основные	термины; межвидовые	характер	характер	взаимоотношений с	
ти строения и			понятия,	отношения животных;	взаимоотношений с	взаимоотношений с	живыми организмами;	
функциониован			термины;	механизмы влияния	живыми	живыми организмами,	межвидовые	
ия органов и систем			межвидовые	антропогенных и	организмами,	межвидовые	отношения животных;	Электронная
организма			отношения	экономических факторов	межвидовые	характеристики	механизмы влияния	презентация,
использовать	ИД-1 _{пк-1.1}				, ,	животных		устный опрос,
общепринятые			животных;	на организм животных	характеристики	животных	антропогенных и	•
методики и			механизмы		животных		экономических	тестирование
современные			влияния				факторов на организм	
методы			антропогенных				животных	
исследования			И					
(терапевтическ ие,			экономических					
хирургические,			факторов на					
акушерскогине			организм					
кологические)			животных					

для	Наличие умений	Умеет	Не умеет осуществлять	Умеет находить	Умеет находить и	Умеет находить,	
своевременой		использовать	мероприятия по	причинно-	обосновывать	обосновывать и	
диагностики и		факторы	формированию	следственные связи	причинно-	прогнозировать	
осуществления лечебнопрофил		* *	здорового поголовья;	между событиями в	следственные связи	возникновение	
актической			использовать факторы	реальной	между факторами	причинно-	
деятельности		_	окружающей среды и в	действительности и	внешней среды и	следственных связей	
на основе		-	с/х производстве;	основными	результатом сх.	между факторами	
гуманного отношения к		=	применять достижения	процессами в	производства;	внешней среды и	
животному		, ,	современные в	животноводстве;	применять достижения	результатом сх.	
		1	животноводстве в целях	применять	современные в	производства;	
		и ветеринарии в		современные	животноводстве в	применять достижения	
			инфекционных и	достижения в	целях профилактики	современные в	
		· ·	* ·	животноводстве для	инфекционных и	животноводстве в	
		инфекционных	лечения животных;	профилактики	инвазионных болезней	целях профилактики	
		-	проводить оценку	различных	и лечения животных;	инфекционных и	
			влияния на организм	заболеваний;	проводить оценку	инвазионных болезней	
			животных	проводить оценку	влияния на организм	и лечения животных;	
			антропогенных и	влияния	животных	проводить оценку	
		проводить	1	антропогенных и	антропогенных и	влияния на организм	
		оценку влияния	enement recum quarrep es	экономических	экономических	животных	
		на организм		факторов	факторов	антропогенных и	
		животных		фикторов	фикторов	экономических	
		антропогенных				факторов	
		и				факторов	
		экономических					
		факторов					

T ₁₁	Б	**	ъ	7.7	***	
	Владеет	Не владеет	Владеет	Имеет навыки	Имеет навыки	
(владение опытом)	представлением	представлением о	представлением о	поверхностного	углубленного анализа	
	0	благоприятных и	благоприятных и	анализа материалов в	результатов анализа	
	благоприятных	неблагоприятных	неблагоприятных	области	материалов в области	
	И	факторах, влияющих на	факторах, влияющих	животноводства;	животноводства;	
	неблагоприятны	организм; навыками	на организм;	владеет	владеет	
	х факторах,	наблюдения,	навыками	представлением о	представлением о	
	влияющих на	сравнительного анализа,	наблюдения,	благоприятных и	благоприятных и	
	организм;	исторического и	сравнительного	неблагоприятных	неблагоприятных	
	навыками	экспериментального	анализа воздействия	факторах, влияющих на	факторах, влияющих на	
	наблюдения,	моделирования	антропогенных и	организм; навыками	организм; навыками	
	сравнительного	воздействия	экономических	наблюдения,	наблюдения,	
	анализа,	антропогенных и	факторов на живые	сравнительного	сравнительного	
	исторического и	экономических факторов	объекты; чувством	анализа и	анализа и	
!	эксперименталь	на живые объекты;	ответственности за	экспериментального	экспериментального	
	ного	чувством	свою профессию	моделирования	моделирования	
	моделирования	ответственности за свою		воздействия	воздействия	
	воздействия	профессию		антропогенных и	антропогенных и	
	антропогенных			экономических	экономических	
	И			факторов на живые	факторов на живые	
	экономических			объекты; чувством	объекты; чувством	
	факторов на			ответственности за	ответственности за	
	живые объекты;			свою профессию	свою профессию	
!	чувством Не					
	владеет					
	представлением					
	0					
	благоприятных					
	И					
	неблагоприятны					
	х факторах,					
	влияющих на					
	организм;					
	навыками					
	наблюдения,					
	сравнительного					
	анализа,					
	исторического и					
	эксперименталь					
	ного					
	моделирования					

			воздействия					
			антропогенных					
			И					
			экономических					
			факторов на					
			живые о					
			ответственности					
			за свою					
			профессию					
ПК-2		Полнота знаний	Знает о роли	Не знает о роли селекции	Поверхностно	Свободно	В совершенстве	
Способен			селекции в	в получении	ориентируется в	ориентируется в	владеет понятийным	
разрабатыва			получении	высокопродуктивных	основных терминах	основных понятиях и	аппаратом в области	
ТЬ			высокопродукти		селекции животных	терминах,	селекции животных	
алгоритмы и			1	сельскохозяйственных		селекционного		
критерии			сельскохозяйств	животных для получения		процесса		
выбора			енных	продуктов высокого				
медикамент			животных для	качества и низкой				Электронная
озной и			получения	себестоимости, а также в				презентация,
немедикаме	ИД-1 _{ПК-2.5}		продуктов	разведении мелких				устный опрос,
нтозной			высокого	домашних животных				тестирование
терапии при			качества и					тестирование
инфекционн			низкой					
ых,			себестоимости,					
паразитарны			а также в					
хи			разведении					
неинфекцио			мелких					
нных			домашних					
заболевания			животных					

	Цопиша маогие	37	TT	37	37	37	
х,	Наличие умений		Не умеет проводить	Умеет проводить	Умеет проводить	Умеет проводить	
осуществлят		проводить	селекцию животных для	оценку продуктивных	оценку продуктивных	оценку продуктивных	
Ь		селекцию	получения продуктов	качеств	качеств и использовать	качеств и использовать	
мониторинг		животных для	высокого качества и		ее результаты в	ее результаты в	
эпизоотичес		получения	низкой себестоимости, а		селекционной работе	селекционной работе и	
кой		продуктов	также в разведении			прогнозировать	
обстановки,		высокого	мелких домашних			продуктивность	
экспертизу и		качества и	животных			следующих генераций	
контроль		низкой					
мероприяти		себестоимости,					
й по борьбе		а также в					
с зоонозами,		разведении					
охране		мелких					
территории		домашних					
РФ от		животных					
заноса	Наличие навыков	Владеет	Не владеет навыками	Владеет	Имеет навыки		
заразных	(владение опытом)	навыками	селекционной оценки	представлением о	поверхностного	Имеет навыки	
болезней из			продуктивных качеств	селекционной оценки	анализа роли селекции	углубленного анализа	
других		оценки	животных	продуктивных	в совершенствовании	результатов	
государств,		продуктивных		качеств животных	продуктивных качеств	селекционной работы	
проводить		качеств				при	
карантинны		животных				совершенствовании	
e		7411501115111				продуктивных качеств	
мероприяти						животных	
я и защиту							
населения в							
очагах							
особо							
опасных							
инфекций							
при							
ухудшении							
радиационн							
ой							
обстановки							
и стихийных							
бедствиях							

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины	Индекс и наименование	Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.06 Ветеринарная генетика	Знать основные закономерности наследования признаков; Уметь вести работу по недопущению распространения генетических аномалий Владеть методом генеалогического анализа для недопущения распространения генетических аномалий и болезней с наследственной предрасположенностью	Б1.О.20 Гигиена животных, Б1.В.ДВ.04.01.01 Биологические особенности, технологии выращивания и кормления жвачных животных, Б1.В.ДВ.04.02.01 Биологические особенности, технологии выращивания и кормления свиней, Б1.В.ДВ.04.03.01 Биологические особенности, разведение и кормление мелких домашних животных	Б1.О.13 Физиология и этология животных, Б1. О.14.Патологическая физиология, Б1.О.32 Кормление животных с основами кормопроизводства

^{* -} 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 с оценкой 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 3 семестре 2 курса. Продолжительность семестра 18 4/6 недель.

		Трудоемк	ость, час
Рид упоблой робот	T	семест	э, курс*
Вид учебной работ	ы	очная форма	заочная форма
		№ сем. 3	№ курса 2
1. Контактная работа		54	10
1.1. Аудиторные занятия, всего		54	10
- лекции		18	4
- практические занятия (включая семинары	ol)	36	6
- лабораторные работы		-	-
2. Внеаудиторная академическая работ	a	90	130
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	ых самостоятельных		
работ:			
Электронная презентация		10	10
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	66	119
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТ	4	
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-		
оценочных мероприятиях, проводимых		10	
контроля освоения дисциплины (за исключ	нением учтённых в пп.	10	
2.1 – 2.2):			
3. Получение дифференцированного за	чёта по итогам	_	4
освоения дисциплины			7
OFWAS TRUE COMMON THOUSE THE	Часы	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	4	4

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

		общая	Трудо				е распре аботы, ча		е по		№№ компе
			Контактная работа					BAPC		Формы	тенци
			Ay	диторн	ая раб	ота	Консу	DAI	-0	текущего	й, на
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела				зан	ятия	льтац			контроля	форм
			всег	лекц ии	прак тиче ские (все	лаб орат	ии (в соотве тствии с учебн	всег	Фи кси ро ва нн	успеваем ости и промежу точной аттестац	ирова ние котор ых ориен
					`х фор	орн ые	ым плано		ые ви	ии	тиров ан
					м)		м)		ды		разде л
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				форма	обуче	ния	•				
1	1.1 Основы разведения	75	30	10	20	-	-	65	10	Устный опрос, Тестирова ние,	ПК-1 _{ПК-1.1} , ПК2
2	2.1 Частная зоотехния	69	24	8	16	-	-	65		Электронн ая презентац ия	
	Промежуточная аттестация	-	×	×	×	×	-	×	×	Диффере нцированн ый зачет	
	Итого по дисциплине	144	54	18	36	-	-	130	10		
		3a	очная	форм	а обуч	ения					
1	1.1 Основы разведения	69	4	2	2	-	-	65	10	Устный	ПК-1 ПК-
	2.1 Частная зоотехния	71	6	2	4	-	-	65		опрос, Тестирова ние,	_{1.1} , ПК2 пк-2.5
2										Электронн ая презентац ия	
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×		×	×	Диффере нцированн ый зачет	
	Итого по дисциплине	144	10	4	6	-	-	130	10		

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

Ном	ер			кость по у, час.	Применяемые интерактивные
раздела	Тема лекции. Основные вопросы темы		Очная форма	Заочная форма	формы обучения
		Тема: Доместикация животных	2		Лекция-
	1	Причины доместикационных изменений			визуализация
		Изменение продуктивности сельскохозяйственных			
		животных по сравнению с их дикими предками			
1		Тема: Индивидуальные особенности роста и развития	2		Лекция-
		сельскохозяйственных животных			визуализация
	2	Онтогенез и его основные особенности			
		Рост и формообразование в онтогенезе			
		Закономерности развития в онтогенезе			
	3	Тема: Конституция сельскохозяйственных животных	2		

		Особенности конституции					Лекция-	
		Классификация типов констит	уции				визуализация	
		Классификация типов ВНД						
		Тема: Отбор и подбор сх. ж	ивотных		2	2		
		Задачи отбора						
		Признаки и показатели отбора	,					
	4	Факторы, влияющие на эффек	тивность	отбора				
		Виды отбора		<u> </u>				
		Задачи подбора						
	Виды подбора							
-		Тема: Учение о породе			2		Лекция-	
	5	Закономерности породообразо	вания				визуализация	
	Классификация пород							
		Тема: Основы свиноводства		2	2	Лекция-		
	0	Биологические особенности св	виней				визуализация	
	8	Технология производства свин	нины					
		Породы свиней						
		Тема: Основы скотоводства			2		Лекция-	
		Биологические особенности			визуализация			
	7	Технология производства моло	ока					
		Технология производства говя	дины					
2		Породы крупного рогатого ско	ота				Лекция-	
		Тема: Основы коневодства			2		визуализация	
	8	Биологические особенности ло						
	U	Системы содержания лошадей	Ī					
-		Породы лошадей						
		Тема: Основы овцеводства			2		Лекция-	
	9	Биологические особенности					визуализация	
		Системы содержания						
	Породы овец							
	Общая трудоёмкость лекционного курса				18	4	X	
Bc				нтерактивной форме:		час		
		- очная форма обучения	18		чная форма		18	
	10110	- заочная форма обучения	4	- 3ao	чная форма	обучения	4	

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

ві (Ж		Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение	Трудоёмк разделу, час.	сость по	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с
раздела (модуля)	занятия	(для занятий в формате семинарских)		заочная форма	формы	BAPC*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Мечение сх. животных	2			
		Оценка экстерьера	8			+
1	2	Визуальная оценка	=		Сводная таблица, Решение	
	Пороки и недостатки экстерьера			ситуационных задач		
		Метод измерений				

		Бальная оценка экстерьера				
		Оценка роста животных	6		Решение	+
	2	Способы определения живой массы животных	-		ситуационных задач	
	3	Способы определения возраста животных	-			
		Показатели оценки роста	-			
	4	Направленное выращивание молодняка	4		Решение ситуационных задач	+
	_	Оценка животных по собственной продуктивности	2	2	Решение ситуационных задач	+
2	5	Оценка молочной продуктивности				
		Оценка мясной продуктивности				
		Оценка племенной ценности по происхождению	2		Решение ситуационных задач	+
	6	родословные				
		Оценка степеней родства				
	7	Оценка племенной ценности по боковым родственникам	2		Решение ситуационных задач	+
1	8	Оценка племенной ценности по качеству потомства	2		Решение ситуационных задач	+
	9	Отбор животных	2		Решение ситуационных задач	+
		Методы разведения животных	2	2	, , , , , , , ,	+
	10	Чистопородное разведение				
		Межпородное скрещивание				
2	11	Воспроизводство животных	2		Решение ситуационных задач	+
	12	Бонитировка животных	2	2	Решение ситуационных задач	+
	Всег	о практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интер	рактивной форме:	час
		- очная форма обучения	36	0	чная форма обучения	36
		- заочная форма обучения	6	- 3ao	чная форма обучения	6
			I .	l		

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР** СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

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

(Лабораторные занятия не предусмотрены)

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 (Курсовой проект не предусмотрен)

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

5.1.2.1 Место реферата электронной презентации в структуре дисциплины

обуча	ы дисциплины, освоение которых ющимися сопровождается или вется выполнением электронной презентации	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации
Nº	Наименование	
2	Частная зоотехния	ПК-2 пк-2.5

5.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

- 1. Породы свиней мясного направления продуктивности
- 2. Породы свиней беконного направления продуктивности
- 3. Специализированные породы молочного скота
- 4. Специализированные породы мясного скота
- 5. Современное состояние и перспективы развития скотоводства в Омской области
- 6. Современное состояние и перспективы развития свиноводства в Омской области
- 7. Гибридизация в свиноводстве
- 8. Производство свинины на промышленной основе
- 9. Производство молока на промышленной основе
- 10. Производство говядины на промышленной основе
- 11. Верховые породы лошадей
- 12. Упряжные породы лошадей
- 13. Тяжелоупряжные породы лошадей
- 14. Породы лошадей шоу класса
- 15. Производство пищевых яиц на промышленной основе
- 16. Породы кур яичного направления
- 17. Породы кур мясного направления продуктивности
- 18. Породы уток
- 19. Породы гусей
- 20. Кондиции сельскохозяйственных животных

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку *«зачтено»* заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил презентацию в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «*не зачтено*» получает обучающийся, если не прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;
- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях: частично не выполняются требования, предъявляемые к работам:

Презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения (Контрольная работа не предусмотрена)

5.2 Самостоятельное изучение тем

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 обуче	- RNH	
	Вклад отечественных ученых в разведение животных		Итоговое тестирование
	Взаимосвязь экстерьера и интерьера		Итоговое тестирование
1	Особенности работы с животными различных видов ВНД		Итоговое тестирование
	Инбридинг и гетерозис		Итоговое тестирование
	Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания	66	Итоговое тестирование
	Виды откорма свиней		Итоговое тестирование
2	Контрольный откорм		Итоговое тестирование
	Оценка работоспособности лошадей		Итоговое тестирование
	Организация тренинга лошадей		Итоговое тестирование
	Особенности инкубации птиц		Итоговое тестирование
	Заочная форма обуче	ения	
	Вклад отечественных ученых в разведение животных		Итоговое тестирование
	Взаимосвязь экстерьера и интерьера		Итоговое тестирование
	Особенности работы с животными различных видов ВНД		Итоговое тестирование
	Инбридинг и гетерозис		Итоговое тестирование
	Доместикация животных		Итоговое тестирование
	Причины доместикационных изменений		Итоговое тестирование
	Изменение продуктивности сельскохозяйственных животных по сравнению с их дикими предками		Итоговое тестирование
1	Индивидуальные особенности роста и развития сельскохозяйственных животных	65	Итоговое тестирование
	Онтогенез и его основные особенности		Итоговое тестирование
	Рост и формообразование в онтогенезе		Итоговое тестирование
	Закономерности развития в онтогенезе		Итоговое тестирование
	Конституция сельскохозяйственных животных		Итоговое тестирование
	Особенности конституции		Итоговое тестирование
	Классификация типов конституции		Итоговое тестирование
	Классификация типов ВНД		Итоговое тестирование
	Подбор сх. животных		Итоговое тестирование
	Задачи подбора		Итоговое тестирование

	During House one		Итоговое тестирование
	Виды подбора Учение о породе	1	Итоговое тестирование
	1	-	Итоговое тестирование
	Закономерности породообразования	-	Итоговое тестирование
	Классификация пород	_	-
	Методы разведения	-	Итоговое тестирование
	Чистопородное разведение	-	Итоговое тестирование
	Межпородное скрещивание	=	Итоговое тестирование
	Мечение сх. животных	- -	Итоговое тестирование
	Оценка экстерьера		Итоговое тестирование
	Визуальная оценка	_	Итоговое тестирование
	Пороки и недостатки экстерьера		Итоговое тестирование
	Метод измерений		Итоговое тестирование
	Бальная оценка экстерьера		Итоговое тестирование
	Направленное выращивание молодняка		Итоговое тестирование
	Биологические особенности свиней		Итоговое тестирование
	Технология производства свинины		Итоговое тестирование
	Породы свиней		Итоговое тестирование
	Основы скотоводства		Итоговое тестирование
	Биологические особенности крс		Итоговое тестирование
	Технология производства молока		Итоговое тестирование
	Технология производства говядины		Итоговое тестирование
	Породы крупного рогатого скота		Итоговое тестирование
	Основы коневодства		Итоговое тестирование
	Биологические особенности лошадей		Итоговое тестирование
	Системы содержания лошадей	-	Итоговое тестирование
	Породы лошадей	-	Итоговое тестирование
_	Основы овцеводства	1	Итоговое тестирование
2	Биологические особенности овец	65	Итоговое тестирование
	Системы содержания	-	Итоговое тестирование
	Породы овец	-	Итоговое тестирование
	Основы птицеводства		Итоговое тестирование
	Биологические особенности птиц		Итоговое тестирование
	Технология производства пищевых яиц	1	Итоговое тестирование
	Технология производства мяса птицы	1	Итоговое тестирование
	Основы звероводства	1	Итоговое тестирование
	Биологические особенности зверей	1	Итоговое тестирование
	Системы содержания	1	Итоговое тестирование
	Оценка продуктивности животных по видам	1	Итоговое тестирование
	Воспроизводство животных	1	Итоговое тестирование
	Комплексная оценка животных разных видов	-	Итоговое тестирование
Примечание:	толимования оценка животных разных видов	1	

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

Вопросы по темам, выносимым на самостоятельное изучение, включены в задания итогового тестирования по дисциплине

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов

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.				
	Очная форма обучения							
Практические занятия	Подготовка по темам практических занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме занятия 3. Подготовка ответов на вопросы	4				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к практическим занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку «хорошо» получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и, по существу, излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку «неудовлетворительно» получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

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

		Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
	Очная / с	очно-заочная форма обучения	
Контрольная работа	100%	Раздел 1-2	10
Итоговое	100%	Раздел 1-2; темы, выносимые на	
тестирование		самостоятельное изучение	

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					
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
среднего профессионального образо	рвания в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
	6.2 Основные характеристики					
промежуточной аттеста	нции обучающихся по итогам изучения дисциплины					
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и					
Цель промежуточной аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2					
	настоящей программы					
Форма промежуточной	дифференцированный зачет					
аттестации -						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта					
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),					
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе					
	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;					
обучающимся зачета.	2) прошёл заключительное тестирование;					
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,	Представлены в Фонде опенопных средств по данной упебной					
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)					
оценивания знаний, умений,	диоциплипе (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 учебнометодический 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 контрольнооценочных 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 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и 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.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

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 размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

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 в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.В.01 Разведение и основы зоотехнии в составе ОПОП

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры разведения	я и генетики
сельскохозяйственных животных;	
протокол № 9_ от 24.03.2025. Зав. кафедрой, к.сх.н., доцент /Е.Н.Юрченко/	
б) На заседании методической комиссии по направлению 36.05.01 Ветеринария;	
	All - "
протокол № 8 от 22.04 2025. Председатель МКН — 36.05.01 Ветеринария, канд. ветеринар. наук, доцент	W.I.
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы	
по профилю ОПОП: На галовией Унавесого уприводения	T
Patrace in a part of a part of a part	Mayenro
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогич	еского (научно-
педагогического) сообщества по профилю дисциплины	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой

для изучения дисциплины Б1.В.01 Разведение и основы зоотехнии

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 744 с. — ISBN 978-5-507-45308-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166344 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Разведение и селекция сельскохозяйственных животных : учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-6685-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173765. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Разведение животных: учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-4085-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133905. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Разведение с основами частной зоотехнии : учебное пособие/ ред. Н. М. Костомахин СПб. : Лань, 2006 448 с. — Текст : непосредственный.	НСХБ
Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1532-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213239. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Генофонд сельскохозяйственных животных : учебное пособие / составители Н. П. Казанцева, М. И. Васильева. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173765 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
Справочник зоотехника / авт. А. Ф. Зипер М. : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2007. – 446 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Генетика и разведение животных. – Дубровицы : ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Акад. Л.К. Эрнста, 2014. – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2410-2733. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Зоотехния. – Москва : АНО Редакция журнала Зоотехния, 1928. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2478. – Текст : непосредственный.	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями						
оформиро			иотечные сист			падатолими
	Наимен	ование			-	Доступ
Электронно-библиотеч	ная система «Ла	ань»				https://e.lanbook.com
Электронно-библиотеч	ная система					Znanium.com http://znanium.com
Электронно-библиотеч	ная система «Ко	нсультан	нт студента»			https://www.studentlibra ry.ru
Универсальная База Данных ИВИС						https://eivis.ru/
СПС «КонсультантПлюс»					http://www.consultant.ru Локальная сеть университета	
2. Электронные с	етевые ресурсь	і открыт	ого доступа (пр	офе	ессиональ	ьные базы данных,
	массовые	е открыт	ые онлайн-кур	сы и	пр.):	
Профессиональные базы данных					https://clck.ru/MC8Aq	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:						
Автор(ы) Наименование					Доступ	
Маркина Н.В.	Электронный зоотехнии»	УМКД	«Разведение	И	основы	Локальная сеть университета

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература						
Автор, наименование, выходные данные Доступ						
2. \	Учебно-методические разработки на правах рукопи	1СИ				
Автор(ы)	Наименование	Доступ				
Иванова И.П.	Методические указания по изучению дисциплины «Разведение и основы зоотехнии»	Локальная сеть университета				

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные проду	укты, необходимые для ос	воения учебной дисциплины			
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия, ВАРО			
2. Информационные справочн	ные системы, необходимы	е для реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы		Доступ			
СПС «КонсультантПлюс»		http://www.consultant.ru, Локальная сеть университета			
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Практические занятия, ВАРО			
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции			
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)					
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента, текущий контроль			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Практикум для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы)	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), наглядные пособия
Компьютерный класс выходом в Интернет (для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), наглядные пособия, доска ученическая (инв. №062008). Компьютер: Процессор: Pentium G860 2 ядра * 3.00 GHz; ОЗУ: 4 Гб Жесткий диск: 128 ГБ; Мониторы ЖК: 21.5" (инв. №410124000123
Учебная лаборатория «Анализ кормов и продуктов животноводства»	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование (весы, сушильные шкафы, муфельная печь, фотоэлектрокалориметр, лабораторная посуда)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические занятия, самостоятельная работа студентов и экзамен.

У студентов лекции ведутся в традиционной форме; практические занятия в учебных практикумах кафедры в интерактивной форме.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (презентация), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю. Презентация докладывается в виде сообщения (доклада) и представляется в виде электронной презентации на практических занятиях.

На самостоятельное изучение студентам выносится несколько тем, по итогам изучения которых студент готовит доклад в форме презентации.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины в семестре осуществляется аттестация студентов в форме дифференцированного зачета, а после завершения курса – в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины в профессиональном становлении ветеринарного врача, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекций; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным и практическим занятиям, активная работа на них, выступление на практических занятиях с презентацией презентации:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины «Разведение и основы зоотехнии» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с семинарскими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание о коневодстве, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Разведение с основами частной зоотехнии».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудиовидеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов.

Информационная используется объяснительно-иллюстративный метод изложения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине Разведение с основами частной зоотехнии рабочей программой предусмотрены практические занятия, которые проводятся в следующих формах:

Прием «Ситуационных задач». Суть приема заключается в том, что по теме выдаются индивидуальные задания. Студент самостоятельно решает задачу. информация, касающаяся какого — либо понятия, явления, события, описанного в тексте,

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ 4.1. Самостоятельное изучение тем

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам - составление конспекта.

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативноправовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);

на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;

оформить отчётный материал в установленной форме

предоставить отчётный материал преподавателю.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения конспект;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

4.2. Самоподготовка студентов к занятиям по дисциплине

Самоподготовка студентов к занятиям осуществляется в виде подготовки к занятиям по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверка презентации

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение презентации: получить целостное представление об основных современных проблемах коневодства и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения презентации:

- разработка инструментария в области проблем разведения и анализ их результатов;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования:
 - организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Студент выбирает тему презентации самостоятельно.

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике – это первый и важнейший этап написания презентации. В случае неправильного подбора литературы у студента может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
 - обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания презентации.

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации студента по итогам его работы над презентацией руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации, критерии оценки содержания презентации, критерии оценки оформления презентации, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания презентации:
- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
- качество анализа объекта и предмета исследования;
- проработка литературы при написании презентации.
- 2 Критерии оценки оформления презентации:
- логика и стиль изложения;
- структура и содержание введения и заключения;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- качество ссылок;
- качество списка литературы;
- общий уровень грамотности изложения.

- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации:
- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;

Критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии:

- способность и умение публичного выступления с докладом;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности студентов к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля – основные понятия генетики. Входной контроль проводится в виде письменной контрольной работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся за глубокие знания программного материала, содержащегося в основных и дополнительных материалах, умение четко и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, разбираться в связи теоретических и практических вопросах.
- оценка «хорошо» выставляется за знания программного материала, грамотные без существенных ошибок ответы, умение применять теоретические положения для решения практических задач..
- оценка «удовлетворительно» выставляется за общие знания основного материала дисциплины, малоаргументированные ответы, недостаточные знания по взаимосвязи теоретического и практического материала.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется на незнание значительной части программного материала, неумение решать практические вопросы.
- В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится текущий контроль в виде письменных контрольных работ.

Критерии оценки текущего контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся за глубокие знания программного материала, содержащегося в основных и дополнительных материалах, умение четко и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, разбираться в связи теоретических и практических вопросах.
- оценка «хорошо» выставляется за знания программного материала, грамотные без существенных ошибок ответы, умение применять теоретические положения для решения практических задач..
- оценка «удовлетворительно» выставляется за общие знания основного материала дисциплины, малоаргументированные ответы, недостаточные знания по взаимосвязи теоретического и практического материала.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется на незнание значительной части программного материала, неумение решать практические вопросы.

Форма рубежной аттестации студентов — экзамен Участие студента в процедуре сдачи экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Критерии оценки рубежного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся за глубокие знания программного материала, содержащегося в основных и дополнительных материалах, умение четко и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, разбираться в связи теоретических и практических вопросах.
- оценка «хорошо» выставляется за знания программного материала, грамотные без существенных ошибок ответы, умение применять теоретические положения для решения практических задач.
- оценка «удовлетворительно» выставляется за общие знания основного материала дисциплины, малоаргументированные ответы, недостаточные знания по взаимосвязи теоретического и практического материала.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется на незнание значительной части программного материала, неумение решать практические вопросы

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими 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 и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

2. Кадровое обеспечение учебной дисциплины

ФИО преподавателя	Специальность и квалификация в	Ученая степень, ученое	
Фио преподавателя	соответствии с дипломом	(почетное) звание	
Маркина Н.В.	Зоотехния квалификация		
імаркипа і і.в.	зооинженер		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			