Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комаров Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 03.07.2025 07:40:16 Уникальный программный клюс.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.06 Ветеринарная генетика

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. 06 2025 r.

УТВЕРЖДАЮ Декан Чернигова С.В. 8 ж 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.06 Ветеринарная генетика

Специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, кандидат ветеринар.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Разведения и генетики сельскохозяйственных животных

И.Г.Алексеева

П.И. Ревякин

Омск 2025

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 – Ветеринария (уровень специалитета), утверждённый приказом Министерства образования и науки от «22» сентября 2017 г. № 974;

- Основная профессиональная образовательная программа подготовки по специальности 36.05.01 — Ветеринария, направленность (профиль) 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: врачебного, экспертно-контрольного, фармацевтической, 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 генетических факторов на физиологическое состояние организмов

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована 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			
		Общепрофес	сиональные ком	петенции				
ОПК-2	оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных,	ИД-1ОПК 2 - Понимает важность влияния природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных	Основные Закономерности наследственности и изменчивости, основные генетические аномалии у различных видов, принципы ветеринарной генетики при разведении животных	специальной литературой; вести работу по недопущению распространения генетических аномалий	Владеть методом генеалогического анализа для недопущения распространения генетических аномалий и болезней с наследственной предрасположенностью			

L	ИД-2ОПК-2	Знает	Умеет определять	Владеет методиками
	∕Інтерпретирует и	особенности	генетическую	выявления
	оценивает	влияния	основы влияния на	генетических
	злияние на	генетических	физиологическое	аномалий, влияющих
	ризиологическое	факторов не	состояние	на
	состояние	физиологическое	животного	физиологическое
	организма	состояние		состояние животного
	кивотных	животных		
	триродных,			
	социально-			
	козяйственных,			
	енетических и			
	экономических			
	факторов			

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

2.4

					Уровни сформирован	ности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирован	ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
					Характеристика сформир	I ованности компетенции		Формы и средства
Индекс и название	Код индикатора	Инпикаторы	Показатель оценивания –	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
компетенции	достижений	Индикаторы компетенции	знания, умения, навыки	не сформирована.	компетенции соответствует	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля формирования
компетенции	компетенции	компетенции	(владения)	Имеющихся знаний, умений и	минимальным требованиям.	соответствует требованиям.	соответствует	компетенций
				навыков недостаточно для	Имеющихся знаний, умений,	Имеющихся знаний, умений,	требованиям.	компетенции
				решения практических	навыков в целом достаточно	навыков и мотивации в целом	Имеющихся знаний,	
				(профессиональных) задач	для решения практических	достаточно для решения	умений, навыков и	
					(профессиональных) задач	стандартных практических	мотивации в полной мере	
						(профессиональных) задач	достаточно для решения	
							сложных практических	
							(профессиональных)	
							задач	
				Критерии оцен	ивания		l l	
ОПК-2 Способен	ИД1опк2	Полнота	Знает основные	Не знает основные	Поверхностно	Свободно ориентируется в	В совершенстве владеет	Электронная
интерпретировать и		знаний	закономерности	закономерности	ориентируется в основных	основных понятиях и	понятийным аппаратом,	презентация, устный
оценивать в			наследственности и	наследственности и	понятиях и терминах	терминах. Знает основные	Знает закономерности	опрос, тестирование
профессиональной			изменчивости, основные	изменчивости, основные	ветеринарной генетики	закономерности наследования	наследственности и	
деятельности			генетические аномалии у	генетические аномалии у	знает основные	признаков, в том числе	изменчивости признаков,	
влияние на			различных видов, принципы	различных видов, принципы	закономерности	генетических аномалий	генетические аномалии и	
физиологическое			ветеринарной генетики при	ветеринарной генетики при	наследования признаков и		особенности их	
состояние организма			разведении животных	разведении животных	генетических аномалий		наследования,принципы	
животных							ветеринарной генетики при	
природных,							разведении животных,	
социально-							методы ветеринарной	
хозяйственных							генетики для профилактики	
генетических и							возникновения и	
экономических							распространения	
факторов							генетических аномалий	
		Наличие	Умеет работать со	Не умеет работать со	Умеет находить причинно-	Умеет находить и	Умеет находить,]
		умений	специальной литературой;	специальной литературой;	следственные связи между	обосновывать причинно-	обосновывать и	
			вести работу по недопущению	вести работу по недопущению	событиями в реальной	следственные связи	прогнозировать	

		распространения	распространения генетических	действительности и	возникновения генетических	возникновение причинно-	
		генетических аномалий	 аномалий	основными методами	аномалий для формирования	следственных	
				генетики	здорового поголовья	связейвозникновения и	
					ogepesere nerestess.	распространения	
						генетических аномалий у	
						животных	
	Новиния	Decree to serve to the serve to	Ho programme	MAROT HORI IKA	Marco Lioni IIII Visti bilanci III		
	Наличие	Владеет представлением о	Не владеет представлением	Имеет навыки	Имеет навыки углубленного	Имеет навыки глубокого	
	навыков	методах генетического	методом генеалогического	поверхностного	анализа результатов	анализа результатов	
	(владение	анализа для недопущения	анализа для недопущения	генеалогического анализа и	генеалогического анализа и	генеалогического анализа и	
	опытом)	распространения генетических	распространения генетических	методами ветеринарной	других методов ветеринарной	других методов	
		аномалий и болезней с	аномалий и болезней с	генетики по выявлению	генетики по определению	ветеринарной генетики при	
		наследственной	наследственной	особей с генетическим	причин возникновения	распространении	
		предрасположенностью;	предрасположенностью;	грузом	генетических аномалий	генетических заболеваний	
		чувством ответственности за	чувством ответственности за				
		свою профессию	свою профессию				
ид2ПК-2.	Полнота	Знает особенности влияния	Не знает особенности влияния	Поверхностно	Свободно ориентируется	Знает закономерности	Электронная
	знаний	генетических факторов не	генетических факторов не	ориентируется в основных	ориентируется в основных	наследственности и	презентация, устный
		физиологическое состояние	физиологическое состояние	особенностях влияния	особенностях влияния	изменчивости признаков,	опрос, тестирование
		животных	животных	генетических факторов на	генетических факторов на	генетические аномалии и	
				физиологическое состояние	физиологическое состояние	особенности их влияние на	
				животных	животных	физиологические	
						характеристики животных	
	Наличие	Умеет определять	Не умеет определять	Умеет находить причинно-	Умеет находить и	Умеет находить,	
	умений	генетическую основы влияния	генетическую основы влияния	следственные взаимосвязи	обосновывать причинно-	обосновывать и	
		на физиологическое	на физиологическое	между генетическими	следственные взаимосвязи	прогнозировать	
		состояние животного	состояние животного	факторами и	между генетическими	возникновение причинно-	
				физиологическими	факторами и	следственных взаимосвязи	
				параметрами животных	физиологическими	между параметрами	
				- b b	параметрами животных	животных параметрами	
						животных генетическими	
						факторами и	
						физиологическими	
						·	
		1)		14		параметрами животных	
	Наличие	Владеет методиками	Не владеет методиками	Имеет навыки выявления	Имеет навыки углубленного	Имеет навыки глубокого	
	навыков	выявления генетических	выявления генетических	генетических аномалий,	анализа результатов	анализа результатов	
	(владение	аномалий, влияющих на	аномалий, влияющих на	влияющих на	выявления генетических	выявления генетических	
	опытом)	физиологическое состояние	физиологическое состояние	физиологическое состояние	аномалий, влияющих на	аномалий, влияющих на	
		животного	животного	животного	физиологическое состояние	физиологическое	
					животного	состояние животного	

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

практики*, на которые опирается жание данной дисциплины 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	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
	Б1.В.01 Разведение и	Б1.О.05 Биология и
	основы зоотехнии	этология животных
	Б1.О.14 Патологическая	
	физиология	

^{* -} 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:

- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине.

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 2 семестре 1 курса. Продолжительность семестра 21 4/6 недель.

		Трудоемк	ость, час
Pur vuoduoŭ nodor		семест	р, курс*
Вид учебной работ	ы	очная форма	заочная форма
		№ сем. 2.	№ курса 1
1. Контактная работа			
1.1. Аудиторные занятия, всего		36	8
- лекции		12	4
- практические занятия (включая семинарь	ol)	24	4
1.2. Консультации (в соответствии с у	учебным планом)	-	-
2. Внеаудиторная академическая работа	a	72	96
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	ых самостоятельных		
работ:			
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ного/группового задания		
в виде**			
- презентации		20	20
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	30	64
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	ТИЯМ	10	
2.4 Самоподготовка к участию и участие	е в контрольно-		
оценочных мероприятиях, проводимых в	в рамках текущего	12	12
контроля освоения дисциплины (за исклю	чением учтённых в пп.	12	12
2.1 – 2.2):			
3. Получение зачёта с оценкой по итога	м освоения	+	4
дисциплины		ı ⁻	7
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	108
овщил грудовикость дисциплины.	Зачетные единицы	3	3

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

			Трудо				е распред аботы, ча		1е по	-	
				Контактная работа ВАРС						ž	на рых ел
			Ay	диторн	ая рабо	ота		בא		Z 0 2	ций, на которы раздел
	Harras III II I	<u></u>			заня	тия	m 🕤			THE MA	P S P
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	Bcero	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Очн	ая фор	ма об	учения						
	Общая генетика	64	22	8	14			42			
	1.1 Цитологические основы наследственности			2	2						
1	1.2 Типы наследования признаков				8						
1	1.3 Генетика пола			2	4			42		Тестирова	
	1.4 Молекулярные основы			2					20	ние,	ОПК2
	наследственности								20	презентац	OTTICE
	1.5 Генетика онтогенеза животных			2					1	ия	
	Частная генетика	44	16	4	10			30			
2	2.1 Иммуногенетика			2							
_	2.2 Генетика уродств и аномалий			2	6			30			
	2.3 Генетика популяций				4						

^{* –} *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), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет с	
									оценкой	
	Итого по дисциплине	108	36	12	24		72			
		3 a	очная	форм	а обуч	пин				
	Общая генетика									
	1.1 Цитологические основы наследственности	10					10			
1	1.2 Типы наследования признаков	16	2		2		14			
'	1.3 Генетика пола	12	2	2			10		T	
	1.4 Молекулярные основы	10					10		Тестирова	
	наследственности							20	ние,	ОПК2
	1.5 Генетика онтогенеза животных	4					4		презентац	
	Ветеринарная генетика								RIN	
	2.1 Иммуногенетика	16					16			
2	2.2 Генетика уродств и аномалий	18	2	2			16			
	2.3 Генетика популяций	18	2		2		16			
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	Зачет с	
									оценкой	
	Итого по дисциплине	108	8	4	4		96			

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

Номе	p			Трудоем	кость по	_
раздела	пекции	Тема лекции. Основные вопросы темь	I		ту, час. Заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
		Тема: Введение		2		Лекция-
	1	Предмет и методы генетики, ее значен животноводства и ветеринарии	ние для практики			визуализация
		Мейоз. Поведение хромосом во время	деления			
		Патология мейоза (первичная, вторич				
	Молекулярные основы наследственности					Лекция-
1		Строение и репликация ДНК			визуализация	
	 Типы РНК Современные представления о строении и функциях гена 					
		Биосинтез белка				
		Генетика пола		2	2	Лекция-
	3	Основные теории определения пола				визуализация
		Ранняя диагностика пола, соотношени	е полов			
		Генетические основы иммунитета		2		Лекция-
		Типы иммунитета				визуализация
	4	Наследование иммунитета				
		Генетическая предрасположенность к	различным			
2		заболеванием				
		Генетические аномалии у сх. живо		2	2	Лекция-
	5	Болезни с наследственной предраспол	поженностью			визуализация
		Профилактика распространения анома	алий			
	•	Общая трудоёмкост	ь лекционного курса	12	4	Х
В	сего ле	кций по учебной дисциплине: час	Из них в и	нтерактивн	юй форме:	час
		- очная форма обучения 12	- 0	чная форма	а обучения	12
		- заочная форма обучения 4	- 3ao	чная форма	а 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

Nº						ікость по ту, час.			
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсу (для семинарских занят			очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы	зан	вязь ятия с APC*
1	2	3			4	5	6		7
	1	Деление клетки. Митоз. Мейоз Стадии деления клетки			2		Сводная таблица	(ОСП
1	2	Гипы наследования признаков 1. Наследование альтернативных признаков 2. Типы взаимодействия неаллельных генов			8	2	Решение ситуационных задач	(ОСП
	3	Генетика пола 1. Наследование признаков, с полом 2. Генетическая детерминация по		ых с	4		Решение ситуационных задач	C	ОСП
	4	Генеалогический метод наследования генетических анс 1. Построение родословных 2. Генеалогический анализ родос	изуч эмалий	ения	6		Решение ситуационных задач	C	ОСП
2	5	Генетика популяций 1. Определение генетической стр генного равновесия популяции 2. Определение частоты генов и популяции	уктуры и		4	2	Решение ситуационных задач	C	ОСП
Всего	прак	тических занятий по дисциплине:	час.			Из них в	интерактивной фо	рме:	час.
		- очная форма обучения - заочная форма обучения	24			- c	очная/ форма обуч очная форма обуч	ения	24
		ле в форме семинарских занятий ая/очно-заочная форма обучения						-	
		- заочная форма обучения							

^{*} 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:

- . - 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.

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)

5.1.2 Выполнение и сдача презентации 5.1.2.1 Место презентации в структуре дисциплины

обуча	ы дисциплины, освоение которых ющимися сопровождается или	Компетенции, формирование/развитие которых
№	ется выполнением презентации Наименование	обеспечивается в ходе выполнения презентации
2	Ветеринарная генетика	ОПК2

5.1.2.2 Перечень примерных тем презентаций

- 1. Эволюция глазами генетики
- 2. Гены в онтогенезе животных
- 3. Прерывистые гены
- 4. Метод ДНК диагностики
- 5. Цитологический анализ
- 6. Язык белков
- 7. Сцепленное наследование признаков
- 8. Анализ полного и неполного доминирования
- 9. Влияние генотипов и среды на развитие признаков.
- 10. инбридинг и гетерозис
- 11. Строение и размножение бактерий и вирусов с позиции генетики
- 12. Современное состояние клонирования животных
- 13. Объекты генетики
- 14. Гены в нашей жизни
- 15. Типы взаимодействия неаллельных генов
- 16. Летальные, полулетальные и сублетальные гены и влияние летальных генов на расщепление признаков
- 17. Генетически модифицированные источники пищи, способы получения, использование и перспективы.
- 18. Биологическая роль и строение ДНК
- 19. Роль генетической информации в начальных стадиях эмбриогенеза
- 20. Эмбриогенетическая инженерия
- 21. Химерные животные. Основные методы получения химер
- 22. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов. Методы эколого-генетического мониторинга
- 23. Типы наследования генетических аномалий
- 24. Роль наследственности в предрасположенности животных к бесплодию и стрессу.
- 25. Наследование резистентности и восприимчивости
- 26. Значение групп крови для практики. Иммунологический анализ близнецов.

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения 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 КРИТЕРИИ 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	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость, час	контроля по теме
	самостоятельное изучение		
11	2	3	4
	Очная форма обучен	ЯИН	
	Цитологические основы наследственности:	30	Тестирование
	строение, типы и химический состав хромосом		
	Развитие представлений о строении и функциях		
1-2	гена		
1 2	Влияние генов и среды на развитие признаков		
	Генная и клеточная инженерия. Клонирование		
	эмбрионов млекопитающих. Генетически		
	модифицированные организмы		
	Заочная форма обуче		
1-2	Методы и объекты генетических исследований	64	Тестирование
	Цитологические основы наследственности:		
	строение, типы и химический состав хромосом		
	Развитие представлений о строении и функциях		
	гена		
	Влияние генов и среды на развитие признаков		
	Предмет и методы генетики, ее значение для		
	практики животноводства и ветеринарии		
	Мейоз. Поведение хромосом во время деления		
	Патология мейоза (первичная, вторичная,		
	третичная)		
	Основные теории определения пола		
	Ранняя диагностика пола, соотношение полов		
	Строение и репликация ДНК		
	Типы РНК		
	Биосинтез белка		
	Мутагенез, мутационная теория		
	Генные, хромосомные и геномные мутации		
	Понятие доминантных и рецессивных признаков		
	Генетический анализ наследования одной пары		
	альтернативных признаков		
	Дигибридное скрещивание		
	Генетические основы иммунитета		
	Типы иммунитета		
	Наследование иммунитета		
	Генетическая предрасположенность к		
	различным заболеванием		
	Генеалогический анализ		
	Генетика популяций		

Примечание:

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)

Занятий, по которым предусмотрена	Характер (содержание)	Организационная основа	Общий алгоритм	Расчетная трудоемкость,	
самоподготовка	самоподготовки	самоподготовки	самоподготовки	час	
Очная форма обучения					

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

Практические занятия	Подготовка по темам практических занятий	План практических занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов занятия 2. Изучение литературы по вопросам занятия, нормативных документов, 3. Изучение МООК «Генетика» (Лекториум, ФГБОУ ВО Новосибирский Государственный университет, https://www.lektorium.tv/genetics (28.03.2025)) 4. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	10
----------------------	--	---	--	----

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

		и освоснии диодинишь				
Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час			
1	2	3	4			
	Очная форма обучения					
Тест	100%	Раздел 1-2; темы, выносимые на самостоятельное изучение	6			
Собеседование	100%	Раздел 1-2	6			
Заочная форма обучения						
Тест	100%	Раздел 1-2; темы, выносимые на самостоятельное изучение	12			

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
среднего профессионального образо	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
	3.2. Основные характеристики				
	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.				
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, 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 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 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.О.06 Ветеринарная генетика в составе ОПОП

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающею сельскохозяйственных животных»; 	й преподавание кафедры «Разведения и генетики
протокол № 9 от 24 03 2025 г	1 0
Зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент	Сил — Е.Н. Юрченко
5) На заседании методической комиссии	и по специальности 36.05.01 Ветеринария;
протокол № 8 от 24 ДУ 2025 г.	
Тредседатель МКС - 36:05:01 Ветерина:	рия, канд, ветеринар, наук 2011 И.Г. Алексеева
 Рассмотрение и одобрение предста 	авителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
no Dollars Successor yns	we ceres confirmation
Рассиотрание и опобрание писти	В Миащенко
едагогического) сообщества по прос	ми представителями (органами) педагогического (научно-
-Amount remove, according to the the	филю дисциплины:
	THE STANDARD IS TO SEE
	Hart State of the H
	The state of the s
	223 V 1 200
	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

SEREUE.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисципл	IMULI
литературы, рекомендуемой для изучения дисципл	ИПБІ
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Уколов, П. И. Ветеринарная генетика: учебник для вузов / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 372 с. — ISBN 978-5-507-50769-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook com.
Шишкина, Т. В. Ветеринарная генетика: учебное пособие / Т. В. Шишкина. — Пенза: ПГАУ, 2020. — 174 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
Юрченко Е.Н. Генетика и биометрия: учебное пособие / Е.Н. Юрченко и др. — Омск: Изд-во ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2015. — 88 с. — Текст : непосредственный.	НСХБ
Кадзаева, З. А. Ветеринарная генетика: учебное пособие / З. А. Кадзаева. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	. http://e.lanbook com.
Петухов В. Л. Генетика: учебник / В. Л. Петухов, О. С. Короткевич, С. Ж. Стамбеков Новосибирск: Изд-во СемГПИ, 2007 616 с — Текст: непосредственный.	НСХБ
Абылкасымов, Д. Ветеринарная генетика : учебное пособие / Д. Абылкасымов, Е. А. Воронина, О. В. Абрампалъская. — Тверь : Тверская ГСХА, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
Паронян И. А. Генофонд домашних животных России : учеб. пособие / И. А. Паронян, П. Н. Прохоренко СПб. : Лань, 2008 352 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Справочник зоотехника / авт. А. Ф. Зипер М. : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2007. – 446 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» : материалы конференции. — Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2022. — 526 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321137 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.). –	СПС Консультант Плюс
Зоотехния. – Москва : АНО Редакция журнала Зоотехния, 1928. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2478. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Птицеводство. – Москва : ВНИИиТИ птицеводства РАН, 1951. – . – Выходит 11 раз в год. – ISSN 0033-3239. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Молочное и мясное скотоводство. – Москва : Молочное и мясное скотоводство, 1956. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0026-9034. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/786049/info.	https://lib.rucont.ru
Главный зоотехник. – Москва : Панорама, 2003. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2074-7454. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/335539/info.	https://lib.rucont.ru

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

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) 					
	Наименование	Доступ			
Электронно-библиотеч	ная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотеч	ная система «Znanium.com»	https://znanium.com/			
Электронно-библиотеч	ная система Консультант студента	http://studentlibrary.ru			
Универсальная база да	анных ИВИС	https://eivis.ru/			
Справочная правовая с	система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):					
Лекториум курс Генетика https://www.lektorium.tv/genetics					
Сайт «Биотехнология» http://www.biotechnolog					
Сайт журнала «Биотехнол	http://genetika.ru/journa				
Сайт Библиотека по живо	тноводству	http://animalialib.ru			
Профессиональные ба	зы данных	https://clck.ru/MC8Aq			
Федеральный портал « открытым онлайн-курса	https://online.edu.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
Иванова И.П.	Электронный УМКД «Ветеринарная генетика»	Локальная сеть Омского ГАУ			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература						
Авт	Доступ					
Юрченко Е.Н.	НСХБ					
	2. Учебно-методические разработки на правах рукописи					
Автор(ы)	Наименование	Доступ				
Иванова И.П.	Методические указания по изучению учебной дисциплины «Ветеринарная генетика»	Локальная сеть Омского ГАУ				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1 Программы	PIE UDOU/	•	име пра пез	пизании уч	ебного процесса
1. Программн	ые проду	лты, пессходик	пые для реа		чебных занятий и работ,
Наименование			в которых используется		
программного продукта (ПП)			данный продукт		
Пакет офисных програм	M			Практические занятия, ВАРС	
		ые системы. не	обходимые		вации учебного процесса
	Наименова			Here here	-
	авочной с			Доступ	
СПС «КонсультантПлюс				СПС «КонсультантПлюс»	
,					consultant.ru
				Локальная	сеть университета
3	. Специал	изированные п	омещения и	оборудова	ание,
испол	тьзуемые	в рамках инфо	рматизации		•
		Наименов	вание	Виды учебных занятий и работ,	
Наименование		оборудования		в которых используется	
		осорудования		данное помещение	
Компьютерные классы с		ПК		Практические занятия, ВАРС	
выходом в интернет		П/ мометом			
Учебная аудитория		ПК, комплект			
университета		мультимедийного оборудования		Практические занятия	
4 350/5	201111110111	լ оборудов нформационно-			ow (340C)
4. Offekt	JOHNBIE VII	пформационно <u>-</u>	ооразовате.	Виды учебных занятий и работ,	
Наименование ЭИ	OC.	Доступ		в которых используется	
Tidvillionobanilo ovi	00			данная система	
		http://do.omgau.ru		Самостоятельная работа студента,	
ЭИОС ОмГАУ-Moodle				текущий контроль	
		5. ЦИФРОВЫЕ	ТЕХНОЛОГ		•
используемые при осуществлении образовательного процесса					
по дисциплине					
	технологии цифровой компетенции,		Матери		Наименование
Наименование			техничес		специализированного
цифровой технологии			обеспечи	•	помещения,
(ЦТ)			освоение цифровой		используемого для
			техно	логии	реализации освоения ЦТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных и	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, переносной

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 дифференцированный зачет.

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 с основами частной 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 аудио- видеотехники 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

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

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			