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 07:40:48 Уникальный программный клюс.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ФТД.02 Генетика в животноводстве

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 Ружеводитель ОПОП Бойко Т.В. 2025 1.

УТВЕРЖДАЮ 9 Чернигова С.В. 06 2025_г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ФТД.02 Генетика в животноводстве

Специализация – «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая прелодавание дисциплины кафедра -

Разводения и генетики сельскохозяйственных животных

A-41 — И.Г.Алексеева

Разработчик (и) РП: кандидат с.-х.наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, кандидат ветеринар.наук. доцент

П.И. Ревякин

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина Скраи.М. Демчукова

Директор НСХБ

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 специалитет по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 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 блоку ФТД «Факультативы» ОПОП.
- **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: организационно-управленческий, 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: приобретение углубленных теоретических знаний, практических умений для формирования целостной системы универсальных знаний в области генетических технологий, предназначенных для использования в животноводстве, приобретение навыков в использовании генетических технологий в племенном деле

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

в ф которі	Сомпетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	формиру	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками				
			понимать	(действовать)	(иметь навыки)				
	1		2	3	4				
		Общепрофес	сиональные комі	петенции					
ОПК-2	Способен	ИД-1 _{ОПК-2}	Знает	Умеет	Владеет навыками				
	интерпретировать	Знает	особенности	использовать	влияния на				
	и оценивать в	природные,	влияния на	особенности	организм животных				
	профессионально	социально-	организм	влияния на	природных,				
	й деятельности	хозяйственные	животных	организм	социально-				
	влияние на	И	природных,	животных	хозяйственных				
	физиологическое	экономические	социально-	природных,	генетических и				
	состояние	факторы,	хозяйственных	социально-	экономических				
	организма	влияющие на	генетических и	хозяйственных	факторов				
	животных	организм	экономических	генетических и					
	природных,	животных	факторов	экономических					
	социально-			факторов					

)	хозяйственных,	ИД-2 _{ОПК-2}	Обладает	Умеет проводить	Владеет навыками
	генетических и	Осуществляет	полнотой знаний	анализ в ведении	анализа и ведения
	экономических	профессиональ	анализа и	профессиональн	профессиональной
	факторов	ную	ведения	ой деятельности	деятельности с
	' '	деятельность с	профессиональн	с учетом влияния	учетом влияния на
		учетом	ой деятельности	на организм	организм животных
		влияния на	с учетом влияния	животных	природных,
		организм	на организм	природных,	социально-
		животных	животных	социально-	хозяйственных,
		природных,	природных,	хозяйственных,	генетических и
		социально-	социально-	генетических и	экономических
		хозяйственных,	хозяйственных,	экономических	факторов
		генетических и	генетических и	факторов	фа ород
		экономических	экономических	факторов	
		факторов	факторов		
		факторов	факторов		

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				леи, критериев и шка. 		нности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				оформирована	Опенки сформирова	инности компетенций	<u> </u>	
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «Оплично»	
				«неуоовлеттвориттельно»		DODOLINOOTIA KOMBOTOLINIAIA		
	Код		Показатель	Variation and a source		рованности компетенции	Cohanaumanaumana	Формы и
Индекс и название	индикатора достижений	Индикаторы компетенции	оценивания – знания, умения, навыки	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью соответствует	средства контроля
компетенции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	формирования
	,		,	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенций
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				задач	умений, навыков в целом	мотивации в целом достаточно для решения	мотивации в полной	
				задач	достаточно для решения	'' '	мере достаточно для	
					практических (профессиональных)	стандартных практических	решения сложных	
					` ' ' '	•	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
			1	<u>І </u>	NIOLIMBOLIMA	задач	задач	
		Полнота	Знает особенности	Не знает особенности	Поверхностно знает	Свободно ориентируется	В совершенстве знает	
		знаний	влияния на организм	влияния на организм	особенности влияния на	в особенностях влияния	особенности влияния на	
		SHAHIVI	животных природных,	животных природных,	организм животных	на организм животных	организм животных	
			социально-	социально-	природных, социально-	природных, социально-	природных, социально-	
			хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	
			генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	
			экономических	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	
			факторов	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Умеет использовать	Умеет хорошо	Умеет в совершенстве	
		умений	особенности влияния	особенности влияния на	особенности влияния на	использовать	использовать	
			на организм животных	организм животных	организм животных	особенности влияния на	особенности влияния на	
			природных, социально-	природных, социально-	природных, социально-	организм животных	организм животных	
	ИД-1 _{ОПК-2}		хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	природных, социально-	природных, социально-	Презентация,
			генетических и	генетических и	генетических и	хозяйственных	хозяйственных	ответы на
ОПК-2			экономических	экономических факторов	экономических факторов	генетических и	генетических и	вопросы при
			факторов			экономических факторов	экономических факторов	докладе по
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Недостаточно владеет	Владеет хорошими	В совершенстве владеет	презентации
		навыков	влияния на организм	влияния на организм	навыками влияния на	навыками влияния на	навыками влияния на	F F
		(владение	животных природных,	животных природных,	организм животных	организм животных	организм животных	
		опытом)	социально-	социально-	природных, социально-	природных, социально-	природных, социально-	
		32	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	
			генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	
			экономических	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	
			факторов			7	7	
		Полнота	Обладает полнотой	Но обладает полнотой	Обладает поверхностно	Обладает хорошей	В совершенстве	
		знаний	знаний анализа и	знаний анализа и	знаниями анализа и	полнотой знаний	обладает полнотой	
	ИД-2 _{ОПК-2}		ведения	ведения	ведения	анализа и ведения	знаний анализа и	
	-FI =01111-2		профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	ведения	
			деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	профессиональной	

 1					
	влияния на организм	влияния на организм	влияния на организм	влияния на организм	деятельности с учетом
	животных природных,	животных природных,	животных природных,	животных природных,	влияния на организм
	социально-	социально-	социально-	социально-	животных природных,
	хозяйственных,	хозяйственных,	хозяйственных,	хозяйственных,	социально-
	генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	хозяйственных,
	экономических	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	генетических и
	факторов				экономических факторов
Наличие	Умеет проводить	Не умеет проводить	Умеет проводить анализ	Хорошо умеет проводить	Отлично умеет
умений	анализ в ведении	анализ в ведении	в ведении	анализ в ведении	проводить анализ в
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	ведении
	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	профессиональной
	влияния на организм	влияния на организм	влияния на организм	влияния на организм	деятельности с учетом
	животных природных,	животных природных,	животных природных,	животных природных,	влияния на организм
	социально-	социально-	социально-	социально-	животных природных,
	хозяйственных,	хозяйственных,	хозяйственных,	хозяйственных,	социально-
	генетических и	генетических и	генетических и	генетических и	хозяйственных,
	экономических	экономических факторов	экономических факторов	экономических факторов	генетических и
	факторов				экономических факторов
Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Поверхностно владеет	Имеет навыки анализа и	Наличие опыта анализа
навыков	анализа и ведения	анализа и ведения	навыками анализа и	ведения	и ведения
(владение	профессиональной	профессиональной	ведения	профессиональной	профессиональной
опытом)	деятельности с учетом	деятельности с учетом	профессиональной	деятельности с учетом	деятельности с учетом
,	влияния на организм	влияния на организм	деятельности с учетом	влияния на организм	влияния на организм
	животных природных,	животных природных,	влияния на организм	животных природных,	животных природных,
	социально-	социально-	животных природных,	социально-	социально-
	хозяйственных,	хозяйственных,	социально-	хозяйственных,	хозяйственных,
	генетических и	генетических и	хозяйственных,	генетических и	генетических и
	экономических	экономических факторов	генетических и	экономических факторов	экономических факторов
	факторов		экономических факторов		
	1		' '		

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

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины	14	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.05 Биология с основами экологии Б1.О.06 Ветеринарная генетика Б1.В.01 Разведение и основы зоотехнии	Знание основ генетики животных объектов, естественных, биологических и профессиональных понятий Умение работать с объектами генетических исследований, приборно-инструментальной базой Владения навыками использования в профессиональной деятельности современных технологи и методов	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.21 Диагностика болезней животных

^{* -} 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 экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

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

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

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

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

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

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 6 семестре 3 курса. Продолжительность семестра 17 недель.

			Трудоемко	сть, час	
			семестр,	курс*	
Вид учебной работ	Ы	очна очно-заочн		заочная форма	
		№ сем 6	№ сем.	3 курс	№ курса
1. Контактная работа		54		14	
1.1. Аудиторные занятия, всего		54		14	
- лекции		16		4	
- практические занятия (включая семинарь	1)	38		10	
- лабораторные работы		-		-	
1.2. Консультации (в соответствии с у	чебным планом)	-		-	
2. Внеаудиторная академическая работа	l	54		121	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторнь	іх самостоятельных	30			
работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуальн в виде**	юго/группового задания				
- презентации		30		30	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	10		57	
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	иям	10		30	
2.4 Самоподготовка к участию и участие оценочных мероприятиях , проводимых в контроля освоения дисциплины (<i>за исключ</i> 2.1 – 2.2):	в контрольно- в рамках текущего	4		4	
3. Подготовка и сдача экзамена по итога дисциплины	м освоения	36		9	
OF WAS	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), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

			13	вид			е распред аботы, ча			_	
											1
				Конт	актная	работа	a	BAI	20	ž	e z z
			Ау	диторн	ая рабо	ота		DAI		5 <u>2</u> ×	7, r
i e		_			заня	ятия				E P E	4nt cot pag
раздела д	аименование исциплины. темы раздела	общая	всего	пекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оч	ная фо	рма о	бучени	Я					
Введение в геном	ный анализ	20	16	4	12			4		Презента-	ОПК-2
сельскохозяйств	енных животных									ция	
Генетические техно	=			2				2			
	бласти их применения										
	тыскохозяйственных на			2				2			
геномов: цели и зад	-										
	с базами данных NCBI				2						
Генетический полиг					2						
применение в геном											
1 сельскохозяйственн											
Современные мето											
полиморфизмов ген											
	изации молекулярно-				2						
генетической лабор					2						
биоматериала	и хранения образцов				2						
Освоение методов					2						
различных типов бы											
Освоение методов					2						
полиморфизмов ДН			4.4		40						
	пертиза племенной нного материала)	22	14	2	12			8			
	тическая экспертиза			2				2			
племенной продукц								_			
Требования ЕЭК к г											
	тической экспертизы										
	ии государств – членов										
ЕврАзЭс											
Роль молекулярно-	генетической				2						
экспертизы в селек	ционно-племенной										
работе											
	ілитов и SPN-маркеров,				2						
² рекомендованные I											
Сравнительное тес					2						
Наследственные за					2			4			
Картирование генов											
	отипы фертильности.										
Наследственные за											
видов	ных животных разных										
Базы данных OMIA					2						
Освоение методики	т проведения				2			2			
	тической экспертизы				_			_			
сельскохозяйствен											
Высокопроизводи		10	6	2	4			4			
3 технологии анали											
использование в	кивотноводстве										

	Сенквенирование нового поколения			2				4			
	(NGS): развитие технологии и										
	современные возможности.										
	Полногеномное SPN-генотипирование на										
	платформе BeadArray: использование в										
	анализе геномов животных										
	Локусы количественных признаков (QTL)				2						
	сельскохозяйственных животных.										
	Картирование QTL сельскохозяйственных										
	животных. ДНК-маркеры QTL.										
	Использование в селекции										
	Полногеномные ассоциативные				2						
	исследования (GWAS): теоретические и										
	практические аспекты. Структурная и										
	функциональная аннотация генов по										
	результатам GWAS										
		4.4	10	4				24	20		
	Методы оценки племенной ценности	44	10	4	6			34	30		
	животных										
	Эволюция методов оценки племенной			2							
	ценности сельскохозяйственных животных										
	Использование математических моделей]	2		1	4			
	для оценки генотипа животных,										
	селекционно-генетические параметры в										
	популяции. Наилучший линейный										
	несмещенный прогноз (базовые										
4	принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)										
	Использование EBV планирования				2						
	•				_						
	селекционного прогресса и оценки										
	генетического прогресса в популяциях										
	сельскохозяйственных животных										
	Селекционный индекс как метод отбора				2						
	животных по комплексу признаков										
	Введение в геномную селекцию			2							
	сельскохозяйственных животных										
	Вспомогательные репродуктивные	12	8	4	4			4			
5	технологии в ускорении			-	-						
	селекционного процесса										
	Вспомогательные репродуктивные			2							
	технологии (ВРТ) в животноводстве			~							
-	` ,				_						
	Технология прижизненного получения				2						
	ооцитов и получения эмбрионов in vitro как										
	эффективный способ ускоренного										
	тиражирования генетического потенциала										
	самок крупного рогатого скота										
	Технологии клонирования и области их			2]		1]			
	применения в животноводстве										
	Успехи SCNT у разных видов животных.				2			4			
	SCNT как основная технологическая										
	платформа для геномного редактирования										
	сельскохозяйственных животных.										
	Модификация геномов										
	сельскохозяйственных животных: от										
	трансгенеза до геномного										
	редактирования. Применение геномного										
	редактирования в селекции										
	сельскохозяйственных животных										
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×		×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	144	54	16	38			54	30		
-											

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

			Трудо		-		е распред		е по		
							аботы, ча	С.		Z	_ × _
			۸۷		актная ая рабо		1	BAF	⊃C	СТИ	на Ры тел
			Ау	диторн Г	заня					erc Mo Toŭ	ий, отс азд
	Номер и наименование	В			запл	1111111	G (B		4)	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	раздела дисциплины.	общая			0 _	<u>e</u>	Консультации (в соответствии с учебным планом)		Фиксированные виды	Tek nee (yr	ете кни ова
	Укрупненные темы раздела	0	0	Ξ	практические (всех форм)	пабораторные	Tall CTE LU	0	ан	Aey Te(M D D D
			всего	лекции	фо	δŢ	3eT	всего	ирова виды	op Rгс por at	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
			ă	<u>Э</u> Г	NT) X	pa	4cy OTE	ă	СИГВ	Ф <u>Б</u>	a Md
					pai (BC	ago	호 S 환		ИК	Ö	2 8 5
						Ë			Ð	<u> </u>	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Введение в геномный анализ	<u>3ao</u>			обучен	ия				Просоцто	ОПК-2
	сельскохозяйственных животных	0	4	2	2					Презента- ция	OHR-2
	Генетические технологии в			2	2					ции	
	животноводстве и области их применения			_	_						
	Анализ геномов сельскохозяйственных										
	геномов: цели и задачи										
	Введение в работу с базами данных NCBI										
	Генетический полиморфизм и его										
	применение в геномном анализе										
1	сельскохозяйственных животных.										
l'	Современные методы анализа										
	полиморфизмов генов животных										
	Требования к организации молекулярно-										
	генетической лаборатории										
	Организация учета и хранения образцов										
	биоматериала										
	Освоение методов выделения ДНК из										
	различных типов биоматериалов Освоение методов анализа			1							
	полиморфизмов ДНК										
	Генетическая экспертиза племенной	6	4	2	2						
	продукции (племенного материала)		-	_	_						
	Молекулярная генетическая экспертиза			2	1						
	племенной продукции (материала).										
	Требования ЕЭК к проведению										
	молекулярной генетической экспертизы										
	племенной продукции государств – членов										
	ЕврАзЭс				4						
	Роль молекулярно-генетической				1						
	экспертизы в селекционно-племенной работе										
	Панели микросателлитов и SPN-маркеров,										
2	рекомендованные ISAG										
	Сравнительное тестирование ISAG										
	Наследственные заболевания.										
	Картирование генов наследственных										
	заболеваний. Гаплотипы фертильности.										
	Наследственные заболевания										
	сельскохозяйственных животных разных										
	видов										
	Базы данных ОМІА										
	Освоение методики проведения										
	молекулярной генетической экспертизы сельскохозяйственных животных										
H	Высокопроизводительные	10	2	<u> </u>	2						
3	технологии анализа генома и их		_		_						
				1					1		1

	-				1					1
	Сенквенирование нового поколения									
	(NGS): развитие технологии и									
	современные возможности.									
	Полногеномное SPN-генотипирование на									
	платформе BeadArray: использование в									
	анализе геномов животных									
	Локусы количественных признаков (QTL)									
	сельскохозяйственных животных.									
	Картирование QTL сельскохозяйственных									
	животных. ДНК-маркеры QTL.									
	Использование в селекции									
	Полногеномные ассоциативные									
	исследования (GWAS): теоретические и									
	практические аспекты. Структурная и									
	функциональная аннотация генов по									
	результатам GWAS									
	Методы оценки племенной ценности	4	2		2		40	30		
	животных									
1	Эволюция методов оценки племенной						 			
	ценности сельскохозяйственных животных									
	Использование математических моделей	2			2					
	для оценки генотипа животных,									
	селекционно-генетические параметры в									
	популяции. Наилучший линейный									
	несмещенный прогноз (базовые									
4	принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)									
	Использование EBV планирования									
	селекционного прогресса и оценки									
	генетического прогресса в популяциях									
	сельскохозяйственных животных									
	Селекционный индекс как метод отбора									
	животных по комплексу признаков									
	Введение в геномную селекцию									
	сельскохозяйственных животных									
_	Вспомогательные репродуктивные	2			2					
5	технологии в ускорении									
	селекционного процесса									
	Вспомогательные репродуктивные									
	технологии (ВРТ) в животноводстве									
	Технология прижизненного получения				2		-			
1	ооцитов и получения эмбрионов in vitro как									
1	эффективный способ ускоренного									
1	тиражирования генетического потенциала									
1	самок крупного рогатого скота									
	Технологии клонирования и области их									
	применения в животноводстве									
\vdash	Успехи SCNT у разных видов животных.									
1	SCNT как основная технологическая									
	платформа для геномного редактирования									
	платформа для теномного редактирования сельскохозяйственных животных.									
	Модификация геномов									
	сельскохозяйственных животных: от									
	трансгенеза до геномного									
	редактирования. Применение геномного									
1	редактирования в селекции									
<u> </u>	сельскохозяйственных животных									
_	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
1	Итого по дисциплине	144	14	4	10		87	30		l

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

N	1 0					мкость по лу, час.	_		
раздела	лекции	Тема лекции. Основные	вопрос	ы темы	очная форма	заочная форма	Применяє интеракти формы обу	вные	
1	2	3			4	5	6		
1	1	Генетические технологии в живо их применения	тноводс	тве и области	2	2	Информаці лекци		
'	2	Анализ геномов сельскохозяйств задачи	венных г	еномов: цели и	2	-	Лекция-бе	еседа	
2	3	Молекулярная генетическая эксг продукции (материала). Требова молекулярной генетической эксп продукции государств — членов Е	іния ЕЭК іертизы	(к проведению племенной	2	2	Лекция-дис	куссия	
3	4	Сенквенирование нового поколе технологии и современные возм Полногеномное SPN-генотипиро ВеаdArray: использование в анал	ожности вание на	. ´ . а платформе	2	-	Информаці лекци		
4	5	Эволюция методов оценки плем сельскохозяйственных животных		енности	2	-	Лекция-бе	еседа	
4	6	Введение в геномную селекцию животных	сельско	козяйственных	2	-	Лекция-дис	куссия	
5	7	Вспомогательные репродуктивны животноводстве	ые техно	логии (ВРТ) в	2	-	Лекция визуализ		
8 Технологии клонирования и области их применения в животноводстве					2	-	Лекция-дис	куссия	
		Общая трудоемн	ость леі	кционного курса	16	4	Х		
		Всего лекций по дисциплине:	час.		Из них і	в интерактив	вной форме:	час.	
	- очная форма обучения 16					- очная форма обучения			
	- заочная форма обучения 4					- заочная форма обучения 4			

Примечания:

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

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	!			мкость по елу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение	очная форм а	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Введение в работу с базами данных NCBI	2			
	2	Генетический полиморфизм и его применение в геномном анализе сельскохозяйственных животных. Современные методы анализа полиморфизмов генов животных	2	2	Мозговой штурм	УЗ СРС
1	3	Требования к организации молекулярно- генетической лаборатории	2		Веб-квест	
	4	Организация учета и хранения образцов биоматериала	2		Мозговой штурм	
	5	Освоение методов выделения ДНК из различных типов биоматериалов	2		Мозговой штурм	осп
	6	Освоение методов анализа полиморфизмов ДНК	2		Мозговой штурм	
2	7	Роль молекулярно-генетической экспертизы в селекционно-племенной работе	2	2		
	8	Панели микросателлитов и SPN-маркеров,	2		Решение	

		рекомендованные ISAG					ситуационных задач	
	9	Сравнительное тестирование ISAG	<u> </u>			2	Решение	
	٦	Оравнительное тестирование юдо	•		2	2	ситуационных задач	
	10	Наследственные заболевания				2	ситуационных задач	
	10	сельскохозяйственных животных ра	SOULIV			2		
		видов. Картирование генов наследо		ıv	2		Мозговой штурм	ОСП
				IX.				
	4.4	заболеваний. Гаплотипы фертильн	ОСТИ		2		Magaza	
	11	Базы данных ОМІА			2		Мозговой штурм	
	12	Освоение методики проведения					Решение	
		молекулярной генетической экспер	тизы		2		ситуационных задач	
	4.0	сельскохозяйственных животных	(OT!)					
3	13	Локусы количественных признаков	(QTL)					
		сельскохозяйственных животных.						
		Картирование QTL сельскохозяйств	венных		2			ОСП
		животных. ДНК-маркеры QTL.						
		Использование в селекции						
	14	Полногеномные ассоциативные						
		исследования (GWAS): теоретичес	кие и					
		практические аспекты. Структурная	и		2		Мозговой штурм	
		функциональная аннотация генов п	10					
		результатам GWAS						
4	15	Использование математических мо	делей			2		
		для оценки генотипа животных,						
		селекционно-генетические парамет	гры в		2		Решение	
		популяции. Наилучший линейный			2		ситуационных задач	
		несмещенный прогноз (базовые пр	инципы	:				
		BLUP Sire Model, Animal Model)						
	16	Использование EBV планирования						
		селекционного прогресса и оценки			2		Решение	
		генетического прогресса в популяці	иях		2		ситуационных задач	
		сельскохозяйственных животных						
	17	Селекционный индекс как метод от	бора					
		животных по комплексу признаков			2			
5	18		получен	ния				
	. •	ооцитов и получения эмбрионов і					_	
			коренн		2		Решение	ОСП
		тиражирования генетического по	-		_		ситуационных задач	
		самок крупного рогатого скота		-				
	19	Успехи SCNT у разных видов з	животні	ых.				
		l · · · ·	погичесь					
		платформа для геномного редакт						
		сельскохозяйственных						
		Модификация	геном		2		Мозговой штурм	
		сельскохозяйственных животны		ОТ	-			
		трансгенеза до геномного редакт						
		Применение геномного редактир						
		селекции сельскохозяйственных жи						
Всего	практ	ических занятий по дисциплине:	час.	`		N3 HIV	<u> </u>	час.
DOCIO	ηρακτ	- очная форма обучения	38				- очная форма обучения	30
						10		
- заочная форма обучения 10 - заочная форма обучения 10					10			

^{*} 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

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 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрен (а)

5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

5.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

обуча	ы дисциплины, освоение которых ающимися сопровождается или ается выполнением электронной презентации	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации
Nº	Наименование	
1	Методы оценки племенной ценности животных	ОПК-2

5.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

- Эволюция методов оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных
- Использование математических моделей для оценки генотипа животных, селекционногенетические параметры в популяции
- Наилучший линейный несмещенный прогноз (базовые принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)
- Использование EBV планирования селекционного прогресса и оценки генетического прогресса в популяциях сельскохозяйственных животных
- Селекционный индекс как метод отбора животных по комплексу признаков
- и другие темы (по согласованию с преподавателя)

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 реферата электронной презентации учебной, учебнометодической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку «*зачтено*» заслуживает электронная презентация, если обучающийся прикрепил работу 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.

Электронная презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Не предусмотрены

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрены

5.2 Самостоятельное изучение тем (очное обучение)

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела темы раздела, вынесенные на		трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучен	ния	
1	Генетические технологии в животноводстве и области их применения	2	Собеседование
2	Картирование генов наследственных заболеваний. Гаплотипы фертильности	2	Собеседование
3	Полногеномное SPN-генотипирование на платформе BeadArray: использование в анализе геномов животных	2	Собеседование
4	Наилучший линейный несмещенный прогноз (базовые принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)	2	Собеседование
5	Применение геномного редактирования в селекции сельскохозяйственных животных	2	Собеседование

Примечание:

5.2 Самостоятельное изучение тем (заочное бучение)

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучен	ния	
1	Генетические технологии в животноводстве и области их применения	10	Собеседование
2	Картирование генов наследственных заболеваний. Гаплотипы фертильности	10	Собеседование
3	Полногеномное SPN-генотипирование на платформе BeadArray: использование в анализе геномов животных	13	Собеседование
4	Наилучший линейный несмещенный прогноз (базовые принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)	10	Собеседование
5	Применение геномного редактирования в селекции сельскохозяйственных животных	14	Собеседование
Примонание:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

Примечание

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, дает развернутые ответы на поставленные вопросы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент затрудняется при ответах на вопросы тем самостоятельного изучения, не может всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

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

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

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час			
. ,	Очная форма обучения						
Лекционные занятия Практические и семинарские занятия	Подготовка по темам лекционных и практических занятий	План лекционных и практических занятий Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Изучение теоретического материала 2. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (научные периодические издания, электронные образовательные ресурсы Вуза и электронные библиотеки) 3. Поиск информации в сети интернет, на сайтах 4. Рассмотрение вопросов семинара 5. Изучение литературы по вопросам семинара, вт.ч. материалов МООК при наличии 6. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	10			
	3	Ваочная форма обучени	19				
Лекционные занятия Практические и семинарские занятия	Подготовка по темам лекционных и практических занятий	План лекционных и практических занятий Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Изучение теоретического материала 2. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (научные периодические издания, электронные образовательные ресурсы Вуза и электронные библиотеки) 3. Поиск информации в сети интернет, на сайтах 4. Рассмотрение вопросов семинара 5. Изучение литературы по вопросам семинара, вт.ч. материалов МООК при наличии 6. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	30			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- 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, мало аргументированные ответы, недостаточные знания по взаимосвязи теоретического и практического материала;
 - оценка «неудовлетворительно» выставляется на незнание значительной части

программного материала, неумение решать практические вопросы.

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

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучения	
Собеседование Фронтальный		Разделы 1, 2, 3, 4, 5, темы, выносимые на самостоятельное изучение	2
Tecm	ест 100 % Разделы 1, 2, 3, 4, 5 темы, изучаемые самостоятельно и в аудиторное время		2
		Заочная форма	
Собеседование Фронтальный Разделы 1, 2, 3, 4, 5		Разделы 1, 2, 3, 4, 5, темы, выносимые на самостоятельное изучение	2
Тест 100 % Разделы 1, 2, 3, 4, 5 темы, изучаемые самостоятельно и в аудиторное время		2	

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1	6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
обучающихся по программам выс) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации бучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и реднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	5.2. Основные характеристики						
	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы						
Форма промежуточной аттестации -	экзамен						
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета						
Форма экзамена -	Письменный						
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)						
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)						
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)						

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

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

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

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

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

7.2 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 ФТД.02 Генетика в животноводстве в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

1. Рассмотрена	nausu officensus programma underson D.	
	дании осеспечивающей преподавание кафедры «Разведения и ген- венных животных»;	ети
протокол № 9 о		
б) На заседании	канд.сх. наук. доцент Е.Н. Юрченко и методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария;	
протокол №	_ or <u>ER_CY_</u> 2025 r.	
2. Рассмотрен	ИКС – 36.05.01 Ветеринария, канд. ветеринар наук и.Г. Алексеев ие и одобрение представителями профессиональной сферы	18
по профилю О	non:	
	excel obsashi Sello B. F. J. in week	0
3. Рассмотрени	ве и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (нау	MH
педагогическог	о) сообщества по профилю дисциплины:	*4.24
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	HILL SERVING 18-1	
	TTW IS	
	Comman	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
ФТД.02 Генетика в животноводстве	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/462740 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Загороднев, Ю. П. Племенное дело в животноводстве / Ю. П. Загороднев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-47220-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352088. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Загороднев, Ю. П. Управление мировым генофондом животных / Ю. П. Загороднев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-507-47850-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352202 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Генетика: учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.]; под редакцией д. сх. н. [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-8097-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177828. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Абылкасымов, Д. Ветеринарная генетика: учебное пособие / Д. Абылкасымов, Е. А. Воронина, О. В. Абрампалъская. — Тверь: Тверская ГСХА, 2020. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151290. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Снигур, Г. Л. Основы молекулярной генетики: учебное пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова. — 2-е изд. — Волгоград: ВолгГМУ, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-9652-0714-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/295784. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Александрова, Е. Г. Генетика растений и животных : учебное пособие / Е. Г. Александрова. — Самара : СамГАУ, 2022. — 155 с. — ISBN 978-5-88575-685-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/301955. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Базылев, С. Е. Генетика животных : учебное пособие / С. Е. Базылев, Д. С. Долина, Э. И. Бариева. — Минск : РИПО, 2023. — 191 с. — ISBN 978-985-895-177-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/432086 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Генетика животных: сборник задач : учебное пособие / А. Г. Максимов, В. В. Федюк, Н. В. Иванова, Н. А. Максимов. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 142 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216569. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Мкртчян, Г. В. Курс лекций по генетике сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Г. В. Мкртчян, А. П. Храмов, А. Н. Кровикова. — Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2024. — 60 с. — ISBN 978-5-6051631-0-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/426926 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Генетика и разведение животных. – Дубровицы : ФИЦ ВИЖ им. Акад. Л.К. Эрнста, 2014. – . – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2410-2733. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Вестник Омского государственного аграрного университета: научно-практический журнал Омск, 1996 – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2222-0364. – Текст : электронный. – URL: https://e.lanbook.com/journal/2367	https://e.lanbook.co m/journal/2367

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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-библиоте	чная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиоте	чная система «Znanium.com»	https://znanium.com/				
Электронно-библиоте	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»					
Справочная правовая	Справочная правовая система КонсультантПлюс					
2. Электронные	сетевые ресурсы открытого доступа (проф	ессиональные базы данных,				
	массовые открытые онлайн-курсы					
Профессиональные б	Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq					
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:						
Автор(ы)	Доступ					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература						
Автор	Автор, наименование, выходные данные Доступ					
2.	Учебно-методические разработки на правах рукопі	1СИ				
Manager E H	Методические указания по изучению дисциплины	Локальная сеть Омского				
Юрченко Е.Н.	«Генетика в животноводстве»	ГАУ				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

по дисциплине 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины						
1. Программні	ые проду	кты, необходимь	іе для осв			
ŀ	Наименов	Виды учебных занятий и работ,				
програм	иного пр	в которых используется				
		данный продукт Лекции, практические и семинарские				
Пакет офисных програмі	М			занятия, внеаудиторные занятия		
Пакот офисивих програми	v.			odiniini,	студентов	
2. Информационные с	правочн	ые системы, необ	бходимые	для реализа	ции учебного процесса	
	-		•			
спра	авочной с	истемы			Доступ	
СПС «КонсультантПлюс:	»			http://www.c		
<u>-</u>					сеть университета	
		іизированные поі				
испол	<u>іьзуемые</u>	в рамках инфор	<u>матизации</u>			
Наименование помец	ובטואם	Наименова	ние		ебных занятий и работ, орых используется	
і тайіменование помец	депия	оборудова	ния		нное помещение	
		ПК, компл	ект			
Компьютерный класс с		мультимеди		•	ие и внеаудиторные	
выходом в интернет		оборудова		занятия сту	дента	
Учебная аудитория		ПК, компл				
университета		мультимедийного		Лекции		
		оборудования		(01400)		
4. Электр	онные и	нформационно-об	оразовател			
Наименование ЭИ(C	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется		
Паименование Эис	50			данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru		Самостоятельная работа студента,		
		Timpo://do.orrigad.rd		текущий контроль		
4.1 Соотношение объ	ема заня	тий, проводимых	в форме		работы обучающихся с	
препода	авателем	і и занятий, прово	димых с г	рименением	ı ЭО, ДОТ [®]	
			Контактная	я работа, час		
Вид учебной работы	Всего		Из них:			
, pace. B	по УП	Аудиторные		тронное	Обучение с ДОТ ³	
Поини		занятия ¹	oby	чение ²	, , , , ,	
Лекции Практические (включая						
семинары)						
Лабораторные						
Итого						
	ı	5. ЦИФРОВЫЕ 1	ГЕХНОЛОГ	ии,		
используемые при осуществлении образовательного процесса						
	_	по дисц	иплине			
наименование цифровой технологии в осе		именование вой компетенции, воении которой йствованы ЦТ	техниче обеспеч освоение	оиально- ская база, нивающая е цифровой ологии	Наименование специализированного помещения, используемого для реализации освоения	
			10/110/10/1/1/		ЦТ	

 $^{^{1}}$ Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

 $^{^{2}}$ Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени.

³ Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с

обучающимися (на расстоянии)).

Большие данные	Работает с базами		
Базы данных	данных (ИД-3 _{пк-1} - Владеет навыками своевременного принятия решений на основе цифровых данных и осуществления долгосрочного планирования)	- Информационно- аналитическая система «СЕЛЭКС»: молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	Компьютерный класс (ауд. 256 УКК ИВМиБ)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
занятий лекционного типа, практических	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, переносной ноутбук.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: занятия лекционного и практического типа, самостоятельная работа студентов и экзамен

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме в виде информационной лекции, лекции-дискуссии и лекции-беседы. Занятия практического типа проводятся в виде: веб-квеста, решения ситуационных задач и мозгового штурма.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: электронная презентация.

После изучения тем проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- Генетические технологии в животноводстве и области их применения
- Картирование генов наследственных заболеваний. Гаплотипы фертильности
- Полногеномное SPN-генотипирование на платформе BeadArray: использование в анализе геномов животных
- Наилучший линейный несмещенный прогноз (базовые принципы: BLUP Sire Model, Animal Model)
 - Применение геномного редактирования в селекции сельскохозяйственных животных

По итогам изучения данных тем обучающийся готовится к собеседованию на занятии.

Учитывая значимость дисциплины, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекций; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, подготовка 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 состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на практических занятиях. 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:

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

При изложение материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание о генетике в животноводстве при осуществлении профессиональных обязанностей, 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 «Генетика в животноводстве».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся 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, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Информационная лекция используется объяснительно-иллюстративный метод изложения.

Лекция-беседа и лекция-дискуссия подразумевает активное общение преподавателя и обучающего.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены *занятия практического типа*, которые могут проводиться в следующих формах:

- веб-квеста;
- решения ситуационных задач;
- мозгового штурма.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Самоподготовка к занятиям практического типа осуществляется в виде подготовки к тематическим дискуссиям, беседам по заранее известным темам и вопросам. Это предполагает изучение рекомендованной литературы по вопросам занятия, подготовку ответов на вопросы, написание конспекта. Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем				
1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме				
(ориентируясь на вопросы для самоконтроля).				
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы				
3) Выбрать форму отчетности - собеседование				
2) Оформить краткий конспект для собеседования				
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем				
4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам				
самостоятельного изучения темы				
5) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на				
аудиторном занятии в установленное для внеаудиторной работы время				
Вопросы для самоконтроля освоения темы -	представлены в фондах оценочных средств			
para ()	по дисциплине			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ тем, выносимых на самостоятельное изучение: ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка *«зачтено»* выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, дает развернутые ответы на поставленные вопросы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент затрудняется при ответах на вопросы тем самостоятельного изучения, не может всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям практического типа по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки к лекционным и практическим занятиям и обсуждение по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверка электронной презентации

Оценку *«зачтено»* заслуживает электронная презентация, если обучающийся прикрепил работу 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.

Электронная презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения разделов и тем дисциплины проводится текущий контроль в виде устного опроса обучающихся.

- 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, мало аргументированные ответы, недостаточные знания по взаимосвязи теоретического и практического материала.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется на незнание значительной части программного материала, неумение решать практические вопросы.

Рубежный контроль проходит в виде тестирования.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
 - оценка «не зачтено» получено менее 60% правильных ответов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Участие студента в процедуре сдачи экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Критерии оценки Промежуточной аттестации

- 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, мало аргументированные 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

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины ФТД.02 Генетика в животноводстве 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			