Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 07.07.2025 15:54:10 Уникальный ключ: d716787 (VIEW 3/H-)2-70a97dc (Moждунар одная ветеринарная академия» (AHO BO MBA)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

### по дисциплине Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2024

Дзержинский 2024

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.42 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета  $«28_»$  <u>августа</u> 2024 г., протокол № 2-28/08/24.

#### Рабочую программу дисциплины разработал(и):

преподаватель,

доктор сельскохозяйственных наук

А.В. Ткачев

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.В. Образумова

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке: ОПК-2

Таблица 1

No	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п	Формирусмые компетенции	разделы (темы)	средство
11/11			средство
	OTHE 2	дисциплины	<b>T</b> 7 U
1	ОПК-2.	Раздел 1. Понятие о	Устный опрос,
	Способен интерпретировать и оценивать в	генетике собак и	тест, зачет
	профессиональной деятельности влияние на	кошек	
	физиологическое состояние организма животных	Раздел 2.	
	природных, социально-хозяйственных,	Цитологические	
	генетических и экономических факторов	основы	
	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы	наследственности	
	окружающей среды, их классификацию и характер	собак и кошек	
	взаимоотношений с живыми организмами;	Раздел 3.	
	основные экологические понятия, термины и	Закономерности	
	законы биоэкологии; межвидовые отношения	наследования	
	животных и растений, хищника и жертвы,	признаков собак и	
	паразитов и хозяев; экологические особенности	кошек	
	некоторых видов патогенных микроорганизмов;	Раздел 4.	
	механизмы влияния антропогенных и	Хромосомная теория	
	экономических факторов на организм животных	наследственности	
	ИД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические	Раздел 5. Генетика	
	факторы окружающей среды и законы экологии в	пола собак и кошек	
	сельскохозяйственном производстве; применять	Раздел 6.	
	достижения современной микробиологии и	Молекулярные	
	экологии микроорганизмов и ветеринарии в целях	основы	
	профилактики инфекционных и инвазионных	наследственности	
	болезней и лечения животных; использовать	Раздел 7.	
	методы экологического мониторинга при	Мутационная	
	экологической экспертизе объектов	изменчивость собак и	
	агропромышленного комплекса и производстве	кошек	
	сельскохозяйственной продукции; проводить	Раздел 8. Генетика	
	оценку влияния на организм животных	иммунитета,	
	антропогенных и экономических факторов	аномалий и болезней	
	ИД-3.ОПК-2: владеть представлением о	собак и кошек	
	возникновении живых организмов, уровнях		
	организации живой материи, о благоприятных и		
	неблагоприятных факторах, влияющих на		
	организм; основой изучения экологического		
	познания окружающего мира, законов развития		
	природы и общества; навыками наблюдения,		
	сравнительного анализа, исторического и		
	экспериментального моделирования воздействия		
	антропогенных и экономических факторов на		
	живые объекты, в том числе с применением		
	цифровых технологий		
	тифьовых дехнологии		

## 2.ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблина 2

					Таблица 2
Планируемые		Уровень освоен	ния		Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно			отлично	средство
·	I	ОПК-2	•	I	I
Способон инто	nunatinopati il alla	иноти в профосси			IGITIO IIO
1	рпретировать и оцен				
физиологическо	е состояние организ		_	ально-хозяис	твенных,
	генетическі	их и экономически	их факторов		
ИД-1.ОПК-2. Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	допустимый уровень	соответствующе м программе подготовки, допущено несколько	знаний в	Устный опрос, тест, зачет
организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.			негрубых ошибок		
ИД-2.ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, зачет

			1		
болезней и лечения					
животных;					
использовать методы					
экологического					
мониторинга при					
экологической					
экспертизе объектов					
АПК и производстве					
с/х продукции, в том					
числе, с					
применением					
цифровых					
технологий;					
проводить оценку					
влияния на организм					
животных					
антропогенных и экономических					
факторов.					
ид-3.0ПК-2					
	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Владеть	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	тест, зачет
представлением о	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
возникновении	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
живых организмов,		ошибок	подготовки,	ем программе	
уровнях организации			допущено	подготовки,	
живой материи, о			несколько	без ошибок	
благоприятных и			негрубых		
неблагоприятных			ошибок		
факторах, влияющих					
на организм; основой					
изучения					
экологического					
познания					
окружающего мира,					
законов развития					
природы и общества;					
навыками					
наблюдения,					
сравнительного					
анализа,					
исторического и					
экспериментального					
моделирования					
воздействия					
антропогенных и					
экономических					
факторов на живые					
объекты, в том числе,					
с применением					
цифровых					
технологий.					

## 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по темам лекций и аудиторных занятий в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 3

		Тиолици				
№	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление			
п/п			оценочного средства в			
			фонде			
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее оценить	Примерные вопросы			
		знания и умения обучающегося излагать ответ	для опроса			
		на поставленный вопрос преподавателя,				
		развивать мышление и речь, повышать				
		уровень самоорганизации и самообразования.				
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро	Примерные вопросы			
		оценить знания и умения обучающегося,	для тестирования			
		развивать мышление, повышать уровень				
		самоорганизации и самообразования.				
4	Зачет	Важнейшее средство промежуточной	Примерные вопросы			
		аттестации, позволяющее оценить знания и	для зачета			
		умения обучающегося по компетенциям				
		дисциплины, излагать ответ в том числе в				
		стрессовой (незнакомой) ситуации на				
		поставленный вопрос преподавателя,				
		развивать мышление и речь, повышать				
		уровень самоорганизации и самообразования.				

# 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Тестовые задания

ОПК-2 ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ИД1, ОПК-2 Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

ИД2, ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

ИДЗ, ОПК-2 Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложности	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят вопрос)
	Задани	е закрытого типа			
1.	Наука о наследственности и изменчивости:	генетика	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
2.	Деление ядра путём перешнуровывания без образования веретена деления:	амитоз	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
3.	Единица наследственности, определяющая развитие отдельного признака:	ген	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
4.	Совокупность генов в гаплоидном наборе:	генотип	ид1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
5.	Изменение хромосомы в связи с утратой одного из внутренних ее участков: А) имбридинг	делеция	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек

	Б) дупликация				
	В) делеция				
6.	Потомство, полученное от одной особи с помощью вегетативного размножения:	клон	ИД3, ОПК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и
	А) клон			CHOKIIBIN	коптек
	Б) популяция				ROMER
	В) депопуляция				
7.	Скрещивание особей, имеющих близкую степень родства:	имбридинг	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.42 Частная
/.	А) депрессия	иморидині	иді, опк і	простой	генетика собак и
	<i>А)</i> депрессия <b>Б) имбридинг</b>			простои	
	В) супрессия				кошек
8.		Tayla daylar	ИД2, ОПК 1	2	Б1.О.42 Частная
0.	Совокупность генов в популяции или вида:	генофонд	ид2, опк т	2 уровень,	генетика собак и
	A) ген Б) генотип			средне- сложный	
	,			Сложныи	кошек
9.	В) генофонд		ила опи 1	2	Б1.О.42 Частная
9.	Небелковая часть фермента:	кофактор	ИД3, ОПК 1	3 уровень,	
	А) кофермент			сложный	генетика собак и
	Б) коэнзим				кошек
10	В) кофактор		HIII OHIII 1	1	E1 0 40 H
10.	Перемещение особей из одной популяции в другую	миграция	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.42 Частная
	малыми или большими группами:			простой	генетика собак и
	А) миграция				кошек
	Б) отбор				
	В) подбор				
11.	Развитие из неоплодотворенного яйца:	партеногенез	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.42 Частная
	А) партеногенез			средне-	генетика собак и
	Б) панмиксия			сложный	кошек
	В) гиногенез				
12.	Совокупность индивидуумов, происходящих от одной	чистая линия	ИД3, ОПК 1	3 уровень,	Б1.О.42 Частная
	особи:			сложный	генетика собак и
	А) порода				кошек
	Б) клон				
	В) чистая линия				

13.	Одноклеточные организмы, имеющие неоформленное ядро:	прокариоты	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
14.	Одноклеточные организмы, имеющие оформленное ядро: А) прокариоты Б) эукариоты В) грибы	эукариоты	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
15.	Восстановление молекулы ДНК называется:	ренатурация	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
16.	Повышение жизнеспособности гибридов первого поколения: <b>А) гетерозис</b> Б) плейотропия В) наддоминирование	гетерозис	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
17.	Свободное скрещивание разнополых особей с различными генотипами в популяции перекрёстно оплодотворящихся организмов.:  А) миграция Б) плейотропия В) порода Г) панмиксия	панмиксия	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
18.	Явление, корда на формирование одного признака влияет несколько эквивалентных пар генов:	полимерия	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек

20.	Развитие потомства только за счет ядер сперматозоидов:	трансгенные	ИД1, ОПК 1 ИД2, ОПК 1	1 уровень, простой 2 уровень, средне-сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек  Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
21.	Скрещивание гибридов F1 (Aa) с особями сходными по генотипу с родственными формами (AA или аa) называется A) Реципрокным Б) Возвратным В) Анализирующим Г) Стабилизирующим	Возвратным	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
22.	Фенотип это  А) совокупность всех признаков и свойств организма, доступных наблюдению и анализу  Б) совокупность внешних признаков организма, доступных наблюдению и анализу  В) совокупность наследственных задатков организма	совокупность всех признаков и свойств организма, доступных наблюдению и анализу	ид1, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
23.	Скрещивание с рецессивной родительской формой называется А) Стабилизирующим Б) Возвратным В) Анализирующим Г) Реципрокным	Реципрокным	ИД2, ОПК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
	Задания открытого типа с кратким ответом/ вста	вить термин, словосо	очетание, доп	олнить предл	оженное
24.	Влияние одного гена на развитие двух и более признаков называется	Плейотропия	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек

25.	Определите какое (соотношение в частях) будет расщепление	1:2:1	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.42 Частная
<i>23</i> .	по фенотипу при скрещивании особей Аа х Аа, при условии	1.4.1	ид2, опк 1	средне-	генетика собак и
26.	неполного доминирования	A	идз, опк 1	сложный	кошек Б1.О.42 Частная
20.	При скрещивании дрозофил с серым телом между собой в	$Aa \times Aa;  aa \times Aa$	идэ, онк т	3 уровень,	
	потомстве оказалось 25% особей с черным цветом тела. Этих			сложный	генетика собак и
	мух скрестили с родительскими и получили 56 дрозофил с				кошек
	черным телом и 59 — с серым. Определите генотипы				
27	скрещиваемых в обоих опытах мух.	n	ина описа	1	F1 0 42 H
27.	Как называется тип взаимодействия неаллельных генов, при	Эпистаз	ид1, опк 1	1 уровень,	Б1.О.42 Частная
	котором один ген подавляет действие другого неаллельного			простой	генетика собак и
•	гена		****		кошек
28.	Платиновые лисицы иногда ценятся выше, чем серебристые,	Aa × aa	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.42 Частная
	что диктуется модой. В это время звероводческие хозяйства			средне-	генетика собак и
	стараются получить как можно больше платиновых			сложный	кошек
	щенков. Какие пары (укажите генотипы) наиболее выгодно				
	скрещивать для получения платиновых лисиц, если известно,				
	что платиновость и серебристость определяются аллельными				
	аутосомными генами, платиновость доминирует над				
	серебристостью, но в гомозиготном состоянии ген				
20	платиновости вызывает гибель зародыша.		****		71 0 10 11
29.	У овец ген белой масти (В) доминирует над геном черной	9:3:3:1	идз, опк 1	3 уровень,	Б1.О.42 Частная
	масти (b), наличие сережек на шее (S) — над их отсутствием			сложный	генетика собак и
	(s). От скрещивания черных овец с сережками на шее с				кошек
	белым бараном без сережек получали гибридов с генотипом				
	BbSs. При скрещивании между собой гибридов F1 получали				
	16 потомков F2. Определите расщепление по фенотипу у				
20	гибридов F2 в частях	TT	HITA OTTA	1	E1 0 40 H
30.	Какой метод позволяет выявить численные нарушения	Цитогенетический	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.42 Частная
	кариотипа и хромосомные перестройки у аномальных особей			простой	генетика собак и
21	и их родителей				кошек
31.	Субвитальные гены вызывают гибель менее%-в	50	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.42 Частная
	особей			средне-	генетика собак и
				сложный	кошек

32.	В хозяйстве имеется племенной бык-производитель красной масти. От этого быка и коров, имеющихся в хозяйстве, получили 52 красных и 49 черных телят. Определите генотипы коров, если известно, что красная масть является рецессивным признаком	Аа (гетерозиготный)	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
33.	ген D вызывает укороченность головы и ног, но улучшает мясные качества. В гомозиготном состоянии ген DD вызывает гибель организма. Спаривание, каких пар будет наиболее выгодным (укажите генотипы)?	Dd x dd	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
34.	Как называется тип взаимодействия аллельных генов, по которому (в основном) наследуется структура белков и антигенов, обуславливающих группы крови	Кодоминирование	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
35.	При каком генотипе по гену рецептору рианодина (ген - RYR1) наиболее чувствительны к стрессу?	рецессивном гомозиготном (nn)	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
36.	У лошадей есть наследственная болезнь гортани, выражающаяся характерным хрипом при беге. От больных животных иногда рождаются здоровые жеребята. Укажите генотип последних:	аа (рецессивный гомозиготный)	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
37.	У молодых цыплят нет заметных половых признаков, а между тем экономически целесообразно установить для будущих петушков и курочек различные режимы кормления. Нельзя ли для выявления пола воспользоваться тем обстоятельством, что ген, определяющий черную или рябую окраску, находится в Z-хромосоме, причем рябая окраска доминирует? Различия между обеими окрасками становятся заметными сразу же после вылупления цыплят. Каких (по фенотипу) кур и петухов надо подобрать для спаривания, чтобы провести сортировку цыплят сразу после вылупления?	Рябую курочку х черного петушка	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
38.	Фримартины часто бывают бесплодны. Они появляются при	бычок и телочка	идз, опк 1	3 уровень,	Б1.О.42 Частная

вынашивании коровой двойни. В каком случае у коров	сложный	генетика собак и
рождаются фримартины? Укажите пол вынашиваемой		кошек
двойни		

#### 4.2. Перечень вопросов для опроса ОПК-2

- 1. Предмет и методы исследований, применяемые в генетике.
- 2. Связь генетики с другими науками, ее значение для ветеринарной науки и практики.
- 3. Основные теоретические проблемы генетики.
- 4.Использование достижений современной генетики в животноводческой и ветеринарной практике.
- 5.Основные этапы развития генетики. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие генетики.
- 6. Работы Г. Менделя по скрещиванию растений и его роль в возникновении генетики.
- 7. Понятие о доминантных и рецессивных (аллельных) генах, о генотипе и фенотипе, гомозиготности и гетерозиготности.
- 8. Моногибридное скрещивание. Правила наследования, установленные Г. Менделем. Закон чистоты гамет Бэтсона.
- 9. Наследование признаков при доминировании и взаимодействии аллельных генов.
- 10. Реципрокное, возвратное и анализирующее скрещивание, их роль в генетике.
- 11. Летальные и полулетальные гены. Плейотропное действие генов. Экспрессивность и пенетрантность.
- 12. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Расщепление по генотипу и фенотипу в F2 дигибридного скрещивания.
- 13. Аллели, множественный аллелизм. Гены-модификаторы.
- 14. Наследование признаков при взаимодействии неаллельных генов (новообразование, комплементарность, эпистаз, полимерия).
- 15.Строение клетки животных, роль органоидов.
- 16.Морфологическое строение и химический состав хромосом. Типы хромосом. Гетерохрома-

тин и эухроматин.

- 17. Понятие о кариотипе, аутосомах и половых хромосомах, гаплоидном и диплоидном наборе хромосом.
- 18. Кариотип основных видов животных. Примеры нарушения кариотипа и их последствия.
- 19. Митоз. Патологии при митозе.
- 20. Мейоз, сперматогенез и овогенез. Патологии при мейозе.
- 21.Оплодотворение у животных. Патологии при оплодотворении. Генетическое значение митоза, мейоза и оплодотворения.
- 22.Понятие о сцепленном наследовании признаков. Группы сцепления. Неполное сцепление. Кроссинговер.
- 23.Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Основные положения хромосомной теории Т.Г. Моргана.
- 24. Хромосомной механизм определения пола балансовая теория определения пола Бриджеса.
- 25. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Наследование признаков, сцепленных с половыми хромосомами, ограниченных и контролируемых полом.
- 26. Болезни, вызванные нерасхождением половых хромосом. 27.

Бисексуальность организмов

- 28.Проблемы регуляции пола.
- 29. Биологическая роль и структура ДНК по Д. Уотсону и Ф. Крику.
- 30. Правило Чаргаффа. Коэффициент видовой специфичности. Д. Уотсона.
- 31.Строение и репликация ДНК.
- 32. Строение и типы РНК. Их роль в биосинтезе белка.
- 33. Генетический код. Его свойства.

- 34. Современные представления о гене, как единице наследственности.
- 35. Биосинтез белка в клетке.
- 36. Химическая структура белковых молекул.
- 37. Регуляция активности генов. Теория Ф. Жакоба и Ж. Моно.
- 38. Регулирование транскрипции у эукариот.
- 39. Транспозиция, транспозоны, эксцизия и инсерция.
- 1.Строение и размножение бактерий. Причины использования микроорганизмов для экспериментов в генетике.
- 2.Строение и размножение вирусов.
- 3.Вирулентные и умеренные фаги. Понятие о профаге и лизогении.
- 4.Понятие о генотипе и фенотипе микроорганизмов. Морфологические, физиологические и биохимические отличия различных культур микроорганизмов. Протрофы и ауксотрофы.
- 5. Механизм и роль трансформации у бактерий.
- 6. Механизм и роль трансдукции у бактерий.
- 7. Механизм и роль коньюгации у бактерий. Понятие о сексдукции.
- 8.Плазмиды и их роль в генетике бактерий и генной инженерии. Понятие о колицинах.
- 9.Понятие о биотехнологии, генной инженерии и решаемых ими задачах.
- 10.Понятие о рекомбинантных ДНК, геноме, векторах, рестриказах, лигазах эндонуклеазах, плазмидах, космидах и их значении в генной инженерии.
- 11.Синтез и выделение генов в генной инженерии.
- 12. Генная инженерия на хромосомном и геномном уровнях.
- 13. Гибридизация соматических клеток. Получение аллофенных особей.
- 14.Понятие о мутации и мутагенезе. Классификация мутаций. Генные мутации. Молекулярный механизм и причины их возникновения.
- 15. Геномные мутации. Полиплоидия, гаплоидия, эуплоидия (автополиплоидия, аллоплоидия) и гетероплоидия.
- 16. Хромосомные перестройки (аберрации).
- 17. Классификация хромосомных и генных мутаций по фенотипу.
- 18. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.
- 19. Индуцированные мутации, основные классы мутагенов. Антимутагены.
- 20. Репарации при мутагенезе.
- 21. Понятие о иммуногенетике, антигенах и антителах.
- 22. Наследование групп крови. Использование в практике животноводства.
- 23. Получение реагентов для определения групп крови.
- 24. Системы групп крови. Значение групп крови для практики.
- 25. Биохимический полиморфизм и его использование в практике животноводства.
- 26.Понятие о популяциях и чистых линиях. Особенности генетических (панмиктических) популяций.
- 27.Популяционная генетика и ее значение для практики. Методы изучения популяций и чистых линий.
- 28. Методы определения генетической структуры и генного равновесия популяции. Закон Харди-Вайнберга.
- 29. Факторы, ведущие к изменению генетической структуры популяции. Генетический груз, его влияние на популяцию. Дрейф генов.
- 30.Виды изменчивости признаков и методы их изучения.
- 31.Понятие о биометрии, генеральной и выборочной совокупности, количественных и качественных признаках, дискретной и непрерывной изменчивости.
- 32.Статистические показатели, используемые для характеристики выборки. Показатели изменчивости признаков. Ошибки статистических величин. Критерий Стьюдента.
- 33.Показатели связи между признаками, г и R.

- 34. Понятие о иммунологии, иммунитете, защитной функции организма.
- 35. Естественная резистентность. Клеточные и гуморальные факторы защиты.
- 36. Этапы образования лимфоцитов. Влияние различных факторов на формирование иммунной системы и естественной резистентности.
- 37. Иммунологическая реактивность.
- 38. Генетическая детерминированность (обусловленность) иммунной системы.
- 39. Генетические и физиологические особенности иммуноглобулинов. Биосинтез и генетика антител
- 40. Классификация наследственных патологических отклонений. Первичные и вторичные дефекты иммунной системы.
- 41.Методы определения наследственной обусловленности аномалий. Селекция на ликвидацию аномалий, болезней и повышение естественной резистентности животных. Теории иммунитета Ф.Бернета и Н. Ерне.
- 42. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным инфекциям (мастит, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз и др.).
- 43. Селекция на устойчивость к гельминтам: .
- 44. Генетическая устойчивость и восприимчивость к вирусным инфекциям: лейкозам,
- 45.Стрессоустойчивость, длительность продуктивного использования и приспособленность животных к промышленной технологии.
- 46. Методы повышения устойчивости животных к заболеваниям: массовый отбор, отбор семейств и производителей, скрещивание.
- 47. Биогенетический закон онтогенеза.
- 48. Роль генетической информации на ранних стадиях онтогенеза. Критические периоды.
- 49. Регуляция синтеза белка у эукариот в процессе онтогенеза.
- 50 Иммунологическая обусловленность уровня воспроизведения.
- 51. Генетические основы долголетия и интенсивного воспроизводства животных.

# 4.3. Перечень вопросов для подготовки к зачету ОПК-2

- 1. Генетика как наука.
- 2. Методы генетическихисследований. 3. Этапы развития генетики.
- 4. Значение генетики для практики животноводства.
- 5. Строение и роль ДНК в передаче наследственной информации.
- 6. Строение, типы и роль РНК.
- 7. Генетический код и его свойства.
- 8. Биосинтез белка в клетке.
- 9. Клетка как генетическая система.
- 10. Строение хромосом и их идентификация.
- 11. Понятие о кариотипе.
- 12. Охарактеризуйте кариотип одного из видов животных.
- 13. Митоз и его генетическая сущность.
- 14. Мейоз и его генетическая сущность.
- 15. Закономерности наследования признаков при моногибридном скрещивании. 1-й и 2-й законы Г. Менделя.
- 16. Понятие о генотипе, фенотипе, гомозиготе, гетерозиготе.
- 17. Анализирующее скрещивание.
- 18. Типы доминирования.
- 19. Неполное доминирование или промежуточное наследование.
- 20. Закономерности наследования признаков при дигибридном скрещивании. 3-й закон Г.

#### Менделя.

- 21. Типы взаимодействия неаллельных генов эпистаз и новообразование.
- 22. Типы взаимодействия неаллельных генов полимерия и плейотропия.
- 23. Понятие об аллельных и неаллельных генах
- 24. Клеточная инженерия.
- 25. Сцепленное наследование признаков.
- 26. Кроссинговер и его генетическая сущность.
- 27. Гибридологический метод генетического анализа, разработанный Г. Менделем, и его значение.
- 28. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана.
- 29. Хромосомная теория определения пола.
- 30. Балансовая теория определения пола.
- 31. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 32. Соотношение полов в природе и проблема искусственного его регулирования.
- 33. Строение генетического материала у бактерий и вирусов.
- 34. Конъюгация у бактерий.
- 35. Трансдукция у бактерий.
- 36. Трансформация у бактерий.
- 37. Генная инженерия и ее методы.
- 38. Трансплантация эмбрионов как метод ускоренного воспроизводства.
- 39. Основные направления биотехнологии.
- 40. Изменчивость и ее виды.
- 41. Модификационная изменчивость.
- 42. Комбинационная и онтогенетическая изменчивость.
- 43. Понятие о мутациях. Основные положения мутационной теории Гюго де Фриза.
- 44. Понятие о мутагенезе и мутагенных факторах.
- 45. Классификация мутаций.
- 46. Генные мутации.
- 47. Хромосомные мутации.
- 48. Геномные мутации.
- 49. Структура свободно размножающейся популяции. Закон Харди-Вайнберга.
- 50. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции.
- 51. Инбридинг и инбредная депрессия.
- 52. Гетерозис и его генетическая сущность.
- 53. Генетическая сущность митоза и мейоза.
- 54. Понятие о биометрии. Назовите основные биометрические показатели.
- 55. Методы вычисления средней арифметической Х.
- 56. Основные показатели изменчивости признаков о и СУ.
- 57. Зачем мы вычисляем критерий достоверности разности td.
- 58. Корреляция и ее типы.
- 59. Иммунитет и его генетическая сущность.
- 60. Определение и значение иммуногенетики для практики животноводства.
- 61. Группы крови, системы групп крови и их наследование.
- 62. Резус-несовместимость матери и плода. Гемолитическая болезнь молодняка.
- 63. Установление достоверности происхождения у животных по антигенам крови.
- 64. Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных аномалиях.
- 65. Аномалии и наследственные болезни у животных.
- 66. Влияние среды на развитие признака. Фенокопии.
- 67. Дифференциальная активность генов на разных этапах развития.
- 68. Генетические основы онтогенеза. Структура гена.
- 69. Понятие о болезнях с наследственной предрасположенностью.
- 70. Методы профилактики распространения генетических аномалий у животных.

- 71. Значение наследственной устойчивости животных к болезням и методы повышения резистентности.
- 72. Понятие о летальных и полулетальных генах.
- 73. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова и его значение болезням.
- 74. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов.
- 75. Учёт врождённых аномалий и болезней и методы их генетического анализа

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Примерный перечень вопросов
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Примерные тестовые задания
Промежуточная аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов зачету

### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов
	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
Устный опрос	Оценка «отлично» дается, если ответы на все	«отлично»
	обсуждаемые вопросы, в том числе,	
	дополнительные, даны верно и полно.	
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100%	
	заданий выполнены верно.	
Зачет	Оценка «отлично» дается, если теоретическое	
	содержание курса освоено полностью, без	
	пробелов, необходимые практические навыки	
	работы с освоенным материалом сформированы,	
	все предусмотренные программой обучения	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.	
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.	
Зачет	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	«хорошо»
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.	
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.	
Зачет	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	«удовлетворительн о»
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.	
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий выполнены неверно.	
Зачет	Оценка «неудовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	«неудовлетворител ьно»

## 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на промежуточной аттестации. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-

двигательного аппарата

- в печатной форме, аппарата:
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.