Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.11 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

7e7751705ad67ae2d6295% Угоская тосударственная академия ветеринарной медицины и

биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, воснытательной работе

и молодежной политике

2 С.Ю. Пигина

августа 2023 г.

Кафедра

генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Генетика животных»

**Направление подготовки** 36.03.02 Зоотехния

профиль подготовки Зоотехния

уровень высшего образования бакалавриат

форма обучения:

очная / очно-заочная / заочная

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета зоотехнологий и агробизнеса Протокол заседания № 10 от «46» 2023 г. Председатель комиссии Г.В. Мкртчян (должность) (подпись, дата) (ФИО) СОГЛАСОВАНО: Начальник учебнометодического управления С.А. Захарова (должность) (подпись, дата)  $(\Phi MO)$ Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ Ю.П. Жарова (должность) (noonucs, oama)  $(\Phi HO)$ Декан факультета А.А. Васильев зоотехнологий и агробизнеса (долженость) (подпись, дата (ФИО)Директор библиотеки Н.А. Москвитина (должность) (подпись, дата) (ФИО)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 972 от «12» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «12» октября 2017 г., регистрационный № 48536);
- основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» утвержденного Минтрудом России № 1034н «21» декабря 2015 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «20» января 2016 г., регистрационный № 40666).

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

(должность)

Заведующий кафедрой	- ONE	Ф.Р. Фейзуллаев
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Доцент	Alleccell	Г.В. Мкртчян
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РЕЦЕНЗЕНТ:		
Доктор сельскохозяйствен-		6
ных наук, профессор кафед-		
ры частной зоотехнии	1	
ФГБОУ ВО МГАВМиБ –	_/9_	
МВА имени К.И. Скрябина	012	О.И. Федорова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСІ	циплины (модуля) РАСС	смотрена и одобрена:
- на заседании кафедры генстики и	г разведения животных имени В	в.Ф. Красоты
Протокол заседания № <u>13</u> от « <u>19</u>	» woka 2023r.	•
	P	
Заведующий кафедрой	Dur	Ф.Р. Фейзуллаев

(подпись, дата)

 $(\Phi HO)$ 

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6.  $\Phi \Gamma OC\ BO$  федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

#### 2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся базовых знаний основных понятий, целей, этапов и методов разведения сельскохозяйственных животных.

Задачи дисциплины (модуля):

- обучение студентов основным понятиям ведения селекционно-племенной работы в животноводстве (порода, популяция, продуктивность, рост и развитие, конституция, экстерьер, воспроизводительная способность, собственная продуктивность, количественные и качественные признаки, племенная ценность, селекционно-генетические параметры и т.д.);
- общей структуре, условиям, этапам и формам разведения животных различных видов и пород, методам оценки, отбора и подбора животных;
- определению эффективности селекционных мероприятий и прогнозированию их результатов на краткосрочную и долгосрочную перспективы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине	
	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную	ид-1 <sub>ОПК-2</sub> Оценивает особенности влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	Знать: особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических факторов	
1.	профессиональную деятельность с учётом влияния на организм  1. животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	деятельность с учётом влияния на организм животных природных социально-хозяйственных, генетических и	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет учет влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Уметь: учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
		экономических		Владеть: навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных,

		экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	генетических и экономических факторов
2.	ПК-1. Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует умение пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных с использованием программного обеспечения	Знать: электронные информационно- аналитические ресурсы, в том числе профильные базы данных, программные комплексы при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных

#### 4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Генетика животных» относится к базовой части учебного плана ОПОП по специальности 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) и осваивается:

- по очной форме обучения в 2, и 3 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 3 семестре;
- по заочной форме обучения на 2 курсе.

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 13 зачётных единиц, 468 часов

#### Очная форма обучения

		Очная форма обучения						
Вид учебной работы	Всего, час.		семестр					
			2	3	-			
Общий объем дисциплины	180	-	108	72	-			
Контактная работа:	94,95	ī	56,3	75,9	-			
лекции	36	-	18	18	-			
занятия семинарского типа, в том числе:	-	-	-	-	-			
практические занятия, включая коллоквиумы	36	-	18	18	-			
лабораторные занятия	18	-	18	-	-			
другие виды контактной работы	4,95	-	2,3	2,65	-			
Самостоятельная работа обучающихся:	76,05	-	51,7	24,35	-			
изучение теоретического курса	-	1	-	-	-			
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-			
эссе и другое)								
подготовка курсовой работы	+	ı	-	-	-			
другие виды самостоятельной работы	-	1	-		_			
Промежуточная аттестация:	9	ı	0	9	-			
зачет	0	ı	-	-	-			
зачет с оценкой	-	1	+	-	-			
экзамен	9	ı	-	9	-			
другие виды промежугочной аттестации	-	-	-	-	-			

Очно-заочная форма обучения

Очно-заоч	апал форма обучен	H <i>T</i> I					
		Очная форма обучения					
Вид учебной работы	Всего, час.		сем	естр			
		-	-	4	-		
Общий объем дисциплины	108	-	-	108	-		
Контактная работа:	22,65	-	-	22,65	-		
лекции	8	-	-	8	-		
занятия семинарского типа, в том числе:	-	-	-	-	-		
практические занятия, включая коллоквиумы	6	-	-	6	-		
лабораторные занятия	6	-	-	6	-		
другие виды контактной работы	2,65	-	-	2,65	-		

Самостоятельная работа обучающихся:	76,35	-	-	76,35	-
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-
эссе и другое)					
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация:	9	-	-	9	-
зачет	+	-	-	-	-
зачет с оценкой	-	-	-	-	-
экзамен	9	-	-	9	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

### Заочная форма обучения

		Заочная форма обучения					
Вид учебной работы	Всего, час.		К	урс			
		-	-	3	-		
Общий объем дисциплины	180	-	-	180	-		
Контактная работа:	18,35	-	-	18,35	-		
лекции	8	-	-	8	-		
занятия семинарского типа, в том числе:	-	-	_	-	-		
практические занятия, включая коллоквиумы	8	-	-	8	-		
лабораторные занятия	2	-	-	2	-		
другие виды контактной работы	0,35	-	-	0,35	-		
Самостоятельная работа обучающихся:	152,65	-	-	152,65	-		
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-		
эссе и другое)							
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-		
другие виды самостоятельной работы	-	-	-	-	-		
Промежуточная аттестация:	9	-	-	9	-		
зачет	-	-	-	-	-		
зачет с оценкой	-	-	-	-	-		
экзамен	9	-	-	9	-		
другие виды промежугочной аттестации	-	-	-	-	-		

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

			Очная фо			
No			Занятия семинарс	кого типа, час.		
раздела	Наименование раздела	Лекции, час.	Семинары практические занятия и др.	Практикумы, лабораторные работы	СРС, час.	идк
1.	Предмет и задачи генетики	2	-	-	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	2	2	2	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
3.	Цитологические основы наследственности	2	2	2	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	2	4	4	12	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	2	2	2	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
6.	Хромосомная теория наследственности	2	2	2	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
7.	Генетика пола	2	2	2	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
8.	Молекулярные основы наследственности	4	4		5,.7	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
9.	Регуляция действия генов	2	2	-	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
10.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	2	2	2	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
11.	Мутационная изменчивость. Классификация мутаций	2	2	2	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК- 4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
12.	Иммуногенетика	2	2	-	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
13.	Генетика аномалий и болезней. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия	4	2	-	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2

	направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям					
14.	Группы крови сельскохозяйственных животных	2	-2	-	2	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
15.	Биотехнология и генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	4	6	-	2,35	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
	Итого:	36	36	18	76,05	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2

Очно-заочная форма обучения

		U	<b>чно-заочная ф</b> Очн				
					-		
№ раздела	Наименование раздела	Лекции, час.	Занятия семина Семинары практические занятия и др.	прского типа, час. Практикумы, лабораторные работы	СРС, час.	идк	
1.	Предмет и задачи генетики	2	0	0	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	0	2	0	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
3.	Цитологические основы наследственности	2	2	0	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	2	2	2	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	0	0	2	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
6.	Хромосомная теория наследственности	0	0	2	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
7.	Генетика пола	0	0	0	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
8.	Молекулярные основы наследственности	2	0	0	8	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
9.	Регуляция действия генов	0	0	0	4	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
10.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	0	0	0	2,35	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	
	Итого:	8	6	6	76,35	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2	

# Заочная форма обучения

	Очная форма					
Nº			Занятия семина	арского типа, час.		
раздела	Наименование раздела	Лекции, час.	Семинары практические занятия и др.	Практикумы, лабораторные работы	СРС, час.	идк
1.	Предмет и задачи генетики	2	0	0	16	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	0	2	0	16	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
3.	Цитологические основы наследственности	2	0	2	16	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	2	2	0	20,65	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	0	2	0	22	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
6.	Хромосомная теория наследственности	2	2	0	16	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
7.	Генетика пола	0	0	0	14	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
8.	Молекулярные основы наследственности	0	0	0	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
9.	Регуляция действия генов	0	2	0	10	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
10.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	0	2	0	12	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
	Итого:	8	8	2	152,65	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2

# Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

### Лекционные занятия

N₂	Наименование раздела	_	Объем, час.		
раздела	дисциплины (модуля)	Тема лекции	очно	очно- заочно	заочно
1.	Предмет и задачи генетики	Предмет и задачи генетики	2	2	2
2.	Цитологические основы наследственности	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.	2	2	0
3.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов.	2	2	2
4.	Хромосомная теория наследственности Генетика пола	Особенности наследования признаков при полном сцеплении. Особенности наследования признаков при неполном сцеплении. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом.	2	0	0
5.	Молекулярные основы наследственности Регуляция действия генов	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	4	2	2
6.	Мутационная изменчивость. Классификация мутаций Предмет и задачи генетики Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	Классификация мутаций. Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации. Мутабильность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование.	2	0	0
7.	Группы крови	Группы крови и антигенная независимость. Достоверность происхождения животных. Резус-фактор. Резус -конфликт.	2		
8.	Иммуногенетика	Теория иммунитета. Генетический контроль иммунного ответа. Клеточная и гуморальная система иммунитета.	2		
9.	Генетика пола	Определение пола. Типы детерминации пола. Кариотипы мужского и женского пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	2	0	2
10.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	4		
11.	Биотехнология в животноводстве	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической	4		

		инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии.		
12.	Генетика аномалий и болезней. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям	Генетическая устойчивость и восприимчивость животных болезням. Учения об уродствах и врождённых аномалиях. Наследственносредовые (эндо-экзогенные) болезни.	4	
13	Основы генетики поведения	Генетические и физиологические основы поведения. Формы поведения животных. Факторы, влияющие на поведение и адаптацию животных	2	
14	Генетика микроорганизмов	Генетика микроорганизмов	2	

### Занятия семинарского типа

Nº	Наименование раздела	Tour	Объем, час.		
раздела	дисциплины (модуля)	Тема лекции	онго	очно- заочно	заочно
1.	Предмет и задачи генетики	Предмет и задачи генетики	-		
	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	2	2	2
2.	Цитологические основы наследственности	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.	2	2	2
3.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов.	4	2	2
4.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	Летальное действие генов. Неполное сцепление генов. Кроссинговер. Комплементарность.	2	2	2
5.	Хромосомная теория наследственности	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	2	2	
6.	Генетика пола	Определение пола. Типы детерминации пола. Кариотипы мужского и женского пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	2	2	
7.	Молекулярные основы наследственности	Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Реализация наследственной информации.	4	4	
8.	Регуляция действия генов	Регуляция действия генов	2	2	
9.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	Онтогенез. Критические периоды развития. Взаимодействие генотипа и среды.	2	2	
10.	Мутационная изменчивость. Классификация мутаций	Классификация мутаций. Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации. Мутабильность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование.	2	2	

11.	Иммуногенетика	Теория иммунитета. Генетический контроль иммунного ответа. Клеточная и гуморальная система иммунитета.	2	2	
12.	Генетика аномалий и болезней. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям	Генетическая устойчивость и восприимчивость животных болезням. Учения об уродствах и врождённых аномалиях. Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни.	2	2	
13	Группы крови сельскохозяйственных животных	Группы крови и антигенная независимость. Достоверность происхождения животных. Резус-фактор. Резус-конфликт.	2	2	
14	Биотехнология и генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии.	6	6	

# Занятия лабораторного типа

N₂	Наименование раздела	именование разлела		Эбъем, час	бъем, час.	
раздела	дисциплины	Тема занятия, краткое содержание	онно	очно- заочно	заочно	
1.	Предмет и задачи генетики	Предмет и задачи генетики				
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	2			
3.	Цитологические основы наследственности	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.	2	2	2	
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов.	4	2		
5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	Летальное действие генов. Неполное сцепление генов. Кроссинговер. Комплементарность.	2	2		
6.	Хромосомная теория наследственности	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	2			
7.	Генетика пола	Определение пола. Типы детерминации пола. Кариотипы мужского и женского пола.	2			

		Наследование признаков, сцепленных с полом.		
8.	Молекулярные основы наследственности	Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Реализация наследственной информации.	-	
	Регуляция действия генов	Регуляция действия генов	-	
9.	Генетические основы онтогенеза. Влияние генотипа и среды на развитие признаков	Онтогенез. Критические периоды развития. Взаимодействие генотипа и среды.	2	
10.	Мутационная изменчивость. Классификация мутаций	Классификация мутаций. Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации. Мутабильность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование.	2	
11.	Иммуногенетика	Теория иммунитета. Генетический контроль иммунного ответа. Клеточная и гуморальная система иммунитета.	-	
12.	Генетика аномалий и болезней. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям	Генетическая устойчивость и восприимчивость животных болезням. Учения об уродствах и врождённых аномалиях. Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни.	-	
	Группы крови сельскохозяйственных животных	Группы крови и антигенная независимость. Достоверность происхождения животных. Резус-фактор. Резус -конфликт.	-	
13.	Биотехнология и генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии.	-	

# Самостоятельная работа обучающегося

2.№	Наименование			O	бъем, час	•
раздела	раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	онно	очно- заочно	заочно
1.	Предмет и задачи генетики	Предмет и задачи генетики	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	6	10	16
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	10	10	16
3.	Цитологические основы наследственности	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	6	8	16
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	10	8	20,65
5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	Летальное действие генов. Неполное сцепление генов. Кроссинговер. Комплементарность.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям		8	22

6.	Хромосомная теория наследственности	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	10,35	8	16
7.	Регуляция действия генов	Регуляция действия генов	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8	8	10
8.	Генетика пола	Определение пола. Типы детерминации пола. Кариотипы мужского и женского пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	10	8	14
	Молекулярные основы наследственности	Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК. Реализация наследственной информации.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям			10
9.	Биотехнология и генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	8	8	12

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Бакай, А.В. Генетика: учебник для студентов вузов по спец. "Зоотехния" / А. В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. М.: КолосС, 2006, 2007. 446 с: ил.
- 2. Практикум по генетике: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ А. В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко, Ф.Р. Бакай. М.: КолосС, 2010. 300 с.: ил.

#### Электронные издания:

- 1. Биометрия в MS Excel [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Я. Лебедько [и др.].- СПб: Лань, 2018.- 172 с. ISBN 978-5-8114-4905-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102226">https://e.lanbook.com/book/102226</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Карманова, Е.П. Практикум по генетике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько.- СПб: Лань, 2018.- 228 с ISBN 978-5-8114-2897-7 . Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104872">https://e.lanbook.com/book/104872</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иванищев, В.В. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Иванищев.- М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018.- 207 с. ISBN 978-5-16-102242-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Znanium»: [сайт]. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/975780">http://znanium.com/catalog/product/975780</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова. Ставрополь: Агрус, 2013. 91 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514017">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514017</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Кабанов, В.Д. Бикодоны аминокислот как механизм реализации генетической информации: учеб. пособие. По напр. "Зоотехния" и спец. "Ветеринария"/ В.Д. Кабанов; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: ЗооВетКнига, 2015. 42 с. ISBN 978-5-905106-57-6. Текст непосредственный.
- 2. Храмов, А.П. Взаимодействие аллельных генов при моно- и полигибридном скрещивании: сб. задач по генетике. Ч. 1/ А.П. Храмов; МГАВМиБ.- М., 2011.- 27 с. Текст непосредственный.
- 3. Храмов, А.П. Особенности наследования признаков при нарушении методики гибридологического анализа: сб. задач по генетике. Ч. 2/ А.П. Храмов; МГАВМиБ.- М., 2011.- 21 с.: табл. Текст непосредственный.
- 4. Храмов, А.П. Современные методы генетического анализа (молекулярные, цитогенетические, иммуногенетические, популяционно-статистические): сб. задач по генетике. Ч. 3/ А.П. Храмов; МГАВМиБ.- М., 2011.- 50 с.: табл. Текст непосредственный.

#### Электронные издания:

- 1. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Кахикало [и др.].- СПб: Лань, 2016. 132 с. ISBN 978-5-8114-2253-1. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/87579">https://e.lanbook.com/book/87579</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Методы комплексной оценки сельскохозяйственных и мелких домашних животных [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Н.И.Римиханов, Ю.А.Юлдашбаев и др. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2015 144 с. ISBN 978-5-905554-63-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная

- система «Znanium»: [сайт]. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478257 (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Нефедова, Л.Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 104 с. ISBN 978-5-16-009872-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Znanium»: [сайт]. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460545">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460545</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тарчоков, Т.Т. Генетика и биометрия [Электронный ресурс]: : учеб.-практ. пособие / Тарчоков Т.Т., Максимов В.И., Юлдашбаев Ю.А. М.:КУРС, ИНФРА-М, 2016. 112 с. ISBN 978-5-16-105208-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Znanium»: [сайт]. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/754365">http://znanium.com/catalog/product/754365</a> (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 5. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-7824-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166344 (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-1739-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168743 (дата обращения: 21.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность				
	Инфо	рмационно-справочные системы					
1.	-	-	-				
	Электронно-библиотечные системы						
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей				
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru	Режим доступа:для авториз. пользователей				
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей				
4.	РУКОНТ: национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей				
	Пр	офессиональные базы данных					
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей				
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина						
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей				

#### Метолическое обеспечение:

Отсутствует

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

# Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Разведение животных» представлены в виде фонда оценочных средств (далее –  $\Phi$ OC) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Оснащенность
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — № 2	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор, компьютер
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 302	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор
3.	Помещение для самостоятельной работы № 310	Комплект специализированной мебели, компьютеры, подключенные к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

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

Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Разведение животных»

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

**профиль подготовки** Зоотехния

**уровень высшего образования** бакалавриат

форма обучения: очная / очно-заочная / заочная

год приема: 2022

### 1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Опрос
- 2. Тест

#### Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Зачет
- 2. Экзамен

# 2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
	ОПК-2	<u> </u>	<u> </u>
	Глубокие знания о особенностях влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Отлично	Высокий
Знать: особенности влияния на организм животных природных,	Несущественные ошибки в знании особенностей влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Хорошо	Повышенный
социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	Фрагментарные представления о особенностях влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о особенностях влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Неудовлетворительно	Не сформирован
V	Уметь в совершенстве применять и учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Отлично	Высокий
Уметь: учитывать влияние на организм животных природных, социально- хозяйственных,	Уметь применять и учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Хорошо	Повышенный
генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Уметь частично применять и учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Удовлетворительно	Пороговый
делгениен	Неумение применять и учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть: навыками оценки и прогнозирования влияния на организм	Полное овладение навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при	Отлично	Высокий

животных природных,	осуществлении профессиональной деятельности					
социально-	Владение навыками работы и оценки и					
хозяйственных,	прогнозирования влияния на организм животных					
генетических и	природных, социально-хозяйственных,	Хорошо	Повышенный			
экономических факторов	генетических и экономических факторов при	•				
при осуществлении	осуществлении профессиональной деятельности					
профессиональной	Фрагментарное владение навыками оценки и					
деятельности с	прогнозирования влияния на организм животных					
использованием	природных, социально-хозяйственных,	Удовлетворительно	Пороговый			
специального	генетических и экономических факторов при		1			
программного	осуществлении профессиональной деятельности					
обеспечения	Отсутствие навыков оценки и прогнозирования					
	влияния на организм животных природных,					
	социально-хозяйственных, генетических и	Неудовлетворительно	Не сформирован			
	экономических факторов при осуществлении					
	профессиональной деятельности					
	ПК-1					
	Глубокие знания о электронных информационно-					
	аналитических ресурсов, в том числе профильных					
	баз данных, программных комплексов при сборе	Отлично	Высокий			
	исходной информации и при разработке технологии	Опрично	Бысокии			
	содержания и разведения сельскохозяйственных					
	животных					
Знать: электронные	Несущественные ошибки в знании электронных					
информационно-	информационно-аналитических ресурсов, в том					
аналитические ресурсы,	числе профильных баз данных, программных	V	П			
в том числе профильные	комплексов при сборе исходной информации и при	Хорошо	Повышенный			
базы данных,	разработке технологии содержания и разведения					
программные комплексы	сельскохозяйственных животных					
при сборе исходной	Фрагментарные представления о электронных					
информации и при	информационно-аналитических ресурсов, в том					
разработке технологии	числе профильных баз данных, программных	X7-	П			
содержания и разведения	комплексов при сборе исходной информации и при	Удовлетворительно	Пороговый			
сельскохозяйственных	разработке технологии содержания и разведения					
животных	сельскохозяйственных животных					
	Отсутствие знаний о электронные информационно-					
	аналитические ресурсы, в том числе профильные					
	базы данных, программные комплексы при сборе	11	II1			
	исходной информации и при разработке технологии	Неудовлетворительно	Не сформирован			
	содержания и разведения сельскохозяйственных					
	животных					

# 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Текущий контроль успеваемости обучающихся:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Предмет и задачи генетики	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
2.	Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
3.	Цитологические основы наследственности	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
4.	Закономерности наследования признаков при половом размножении	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2

5.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
6.	Хромосомная теория наследственности	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
7.	Регуляция действия генов	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
8.	Генетика пола	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
9.	Молекулярные основы наследственности	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2
10.	Биотехнология и генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-9.1.1; ПК-9.1.2

#### Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

#### Очная форма обучения:

- зачёт с оценкой проводится в 2 семестре 1 курса;
- экзамен проводится: в 3 семестре 2 курса.

#### Очно-заочная форма обучения:

- экзамен проводится в 3 семестре 2 курса;

#### Заочная форма обучения:

- экзамен проводится на 2 курсе.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

- 1. Банк вопросов к зачету
- 2. Банк вопросов к экзамену

# 4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

- комплект вопросов для опроса по дисциплине 40 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине 30 шт. (Приложение 2).

#### Оценочные материалы для промежуточной аттестации

- комплект вопросов к зачету по дисциплине 40 шт. (Приложение 3);
- комплект вопросов к экзамену по дисциплине 40 шт. (Приложение 4).

#### Комплект вопросов для опроса по дисциплине

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-2, ПК-1):

#### Раздел 1. Предмет и методы генетики:

- 1. Предмет и задачи генетики
- 2. Методы генетических исследований;
- 3. Основные этапы развития генетики.

# Раздел 2. Биометрия. Биометрические методы анализа качественных и количественных показателей признаков:

- 1. Понятие о качественных и количественных признаках;
- 2. Основные генетико-статистические величины и их применение, типы статистических ошибок;
- 3. Показатели изменчивости, связи и наследуемости между признаками;
- 4. Критерии достоверности и соответствия.

#### Раздел 3. Цитологические основы наследственности:

- 1. Строение и функции клетки;
- 2. Деление клеток: митоз, мейоз;
- 3. Передача наследственной информации в процессе размножения клеток и при оплодотворении.

#### Раздел 4. Закономерности наследования признаков при половом размножении:

- 1. Законы Менделя;
- 2. Решение задач на моногибридное, дигибридное и полигибридное скрещивание.

#### Раздел 5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов:

- 1. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.
- 2. Комплиментарность
- 3. Наследственность и среда

#### Раздел 6. Хромосомная теория наследственности:

- 1. Хромосомы, типы хромосом;
- 2. Сцепление генов, неполное сцепление генов;
- 3. Кроссинговер, цитологическое доказательство кроссинговера.

#### Разлел 7. Генетика пола:

- 1. Механизм детерминации пола;
- 2. Проблема регуляции пола;
- 3. Наследование признаков, сцепленных с полом;
- 4. Наследование при нерасхождении половых хромосом;
- 5. Патологии по половым хромосомам.

#### Раздел 8. Молекулярные основы наследственности:

- 1. Нуклеиновые кислоты материальные носители наследственной информации;
- 2. Строение нуклеиновых кислот;
- 3. Репликации молекулы ДНК.

#### Раздел 9. Регуляция действия генов:

- 1. Ген как единица наследственности;
- 2. Регуляция действия генов;
- 3. Биосинтез белка, структура, значение.

#### Раздел 10. Генетические основы онтогенеза:

- 1. Онтогенез и его биогенетический закон:
- 2. Роль генетической информации на ранних этапах развития; критические периоды развития;
- 3. Влияние генотипа и среды на развитие признаков.

#### Раздел 11. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций:

- 1. Понятие о мутации и мутагенезе, классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу;
- 2. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости;
- 3. Индуцированный мутагенез и его практическое использование.

#### Раздел 12. Генетика популяций. Закон Харди-Вайнберга:

- 1. Классификация популяций, их свойства и методы изучения;
- 2. Закон Харди-Вайнберга;
- 3. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции;
- 4. Генетический груз в популяциях животных.
- 5. Понятие о популяции и чистой линии;

# Раздел 13. Генетика аномалий и болезней. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия, направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям:

- 1. Учение об уродствах и врождённых аномалиях;
- 2. Наследственно-средовые (эндогенно-экзогенные) болезни, определение типа наследования аномалий
- 3. Генетическая устойчивость и восприимчивость животных к болезням;
- 4. Методы диагностики генетических нарушений и мероприятия, направленные на повышение устойчивости животных к заболеваниям;
- 5. Генетическая обусловленность естественной резистентности, возможность ее повышения и использование в селекционном процессе.

#### Раздел 14. Основы генетики поведения. Формы поведения животных:

- 1. Генетические и физиологические основы поведения;
- 2. Формы поведения животных
- 3. Факторы, влияющие на поведение и адаптацию животных;
- 4. Влияние факторов среды; влияние доместикации и селекции.

#### Тема 15. Биотехнология и генетическая инженерия:

- 1. Расщепление ДНК (рестрикция);
- 2. Гибридизация нуклеиновых кислот;
- 3. Клонирование ДНК;

# Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

#### Комплект тестовых заданий по дисциплине

#### Тестовые задания для оценки компетенции (ОПК-2, ПК-1):

#### Раздел 1. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи и объекты разведения

#### 1. Принято считать выборку малочисленной, если в группе:

- 1. До 100 особей
- 2. До 50 особей
- 3. До 10 особей
- До 30 особей

#### 2. Степень изменчивости признака в процентах от величины средней арифметической:

- 1. Коэффициент вариации
- 2. Коэффициент регрессии
- 3. Коэффициент селекции
- 4. Коэффициент наследуемости

#### 3. При выделении гена используется фермент:

- 1. ДНК-метилаза
- 2. Галактозидаза
- 3. Taq-полимераза
- 4. рестриктаза

#### 4. Впервые рестриктазы были выявлены в клетках:

- 1. E. Coli
- 2. Apis mellifera
- 3. Streptococcus pluton
- 4. Bac. Larvae

#### 5. Пол, образующий гаметы одного типа по половым хромосомам называется:

- 1. Гетерогаметный
- 2. Гомогаметный
- 3. Многогаметный
- 4. Гемигаметный

# 6. Признаки, которые обусловлены генами, расположенными в половых хромосомах называются:

- 1. Зависимые от пола
- 2. Ограниченные полом
- 3. Сцепленные с полом
- 4. Взаимодействующие с полом

# 7. Признаки, гены которых могут находиться в аутосомах или половых хромосомах обоих полов, но проявляются лишь у одного из них называются:

- 1. Спепленные с полом
- 2. Отмеченные полом
- 3. Зависимые от пола
- 4. Ограниченные полом

#### 8. Обозначение самки у млекопитающих:

- 1. 2A + XX
- 2. 2A + ZY
- 3. 2A + XO
- 4. 2A + XY

#### 9. Хромосомная теория Т.Моргана была разработана на:

- 1. Apis mellifera
- 2. Escherichia coli

- 3. Homo sapiens
- 4. Drosophila melanogaster

#### 10. Группа особей, спаривающихся только друг с другом представляет собой:

- 1. гетерогенную популяцию
- 2. контрольную популяцию
- 3. «исходную» популяцию
- 4. «замкнутую» популяцию

# 11. Сохранение исходной генетической структуры в панмиктической популяции в ряде поколений называется:

- 1. Гомеостаз
- 2. Генетическое равновесие
- 3. Коадаптпция генов
- 4. Генетическая пластичность
- 12. Ученый, который впервые открыл явление сцепленного с полом наследования:
- 1. Кольцов Н.К.
- 2. Мишер Ф.
- 3. Морган Т.
- 4. Эвери О.

# 13. Явление, когда один и тот же признак может проявляться или не проявляться у особей родственных групп, имеющих одинаковые генотипы:

- 1. Экспрессивность
- 2. Пенетрантность
- 3. Тотипотентность
- 4. Инбридинг

#### 14. Степень фенотипического проявления гена как мера силы его действия:

- 1. Экспрессивность
- 2. Пенетрантность
- 3. Наследуемость
- 4. Повторяемость

#### 15. Влияние одного гена не на один, а одновременно на несколько признаков:

- 1. Летальное
- 2. Плейотропное
- 3. Модификационное
- 4. Комплементарное

#### 16. Родительские формы имеют обозначения:

- 1. X
- 2. A
- 3. C
- 4. P

#### 17. Преобладающий признак является:

- 1. Доминантным
- 2. Рецессивным
- 3. Аддитивным
- 4. Параллельным

#### 18. Третий Закон Г.Менделя- это:

- 1. Закон единообразия
- 2. Закон независимого наследования
- 3. Закон недоразвития
- 4. Закон расщепления признаков

#### 19. Полимерия – такой тип взаимодействия генов, при котором:

- 1. Одна пара неаллельных генов действует на несколько признаков
- 2. На один признак действуют несколько пар неаллельных генов

- 3. На признак действуют летальные гены
- 4. Все гены организма действуют на один признак

#### 20. Вид скрещивания, применяющийся для уточнения генотипа организма:

- 1. Возвратное
- 2. Поглотительное
- 3. Анализирующее
- 4. Стабилизирующее

#### 21. В результате скрещивания АаВВ х аавв образуются следующие генотипы:

- 1. AABB
- 2. AaBB
- 3. AaBB
- 4. aaBB

# 22. Какое расщепление по генотипу следует из второго закона Менделя при моногибридном скрещивании:

- 1. 1:2:1
- 2. 3:1
- 3. 9:3:3:1
- 4. 1:4:6:4:1

#### 23. Участок или место положения гена в хромосоме называется:

- 1. Аллель
- 2. Домен
- 3. Хиазма
- 4. Локус

#### 24. Назовите растение на котором Г.Мендель проводил большинство своих исследований:

- 1. Ячмень
- 2. Кукуруза
- 3. Просо
- 4. Горох

#### 25. Явление, при котором один ген действует на несколько разных признаков:

- 1. Комплементарное действие генов
- 2. Полимерия
- 3. Эпистаз
- 4. Плейотропное действие генов

#### 26. Гены с двойным действием (полезным и вредным) имеют название:

- 1. Рецессивно-гомозиготные
- 2. Геномно-модификационные
- 3. Генетико-автоматические
- 4. Облигатно-гетерозиготные

#### 27. Дезоксирибонуклеиновая кислота состоит из:

- 1. Ферментов
- 2. Нуклеотидов
- 3. Хромосом
- 4. Матрикса

#### 28. Гены, которые потеряли способность синтезировать матричную РНК:

- 1. Акцепторные
- 2. Псевлогены
- 3. Летальные
- 4. Структурные

# 29. Процесс прямого переноса ДНК непосредственно от одной клетки к другой осуществляется в ходе...

- 1. Транслокации
- 2. Редупликации

- 3. Корреляции
- 4. Конъюгации

#### 30. Модель структуры ДНК в 1953 году была предложена:

- 1. Харди и Вайнбергом
- 2. Уотсоном и Криком
- 3. Гриффитсом и Эвери
- 4. Жакобом и Моно

#### Критерии оценивания учебных действий, обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

#### Комплект вопросов к зачету по дисциплине

#### Вопросы к зачету для оценки компетенции (ОПК-2, ПК-1):

- 1. В чем биологическое значение митоза и мейоза?
- 2. В чем вы видите практическое значение биотехнологии?
- 3. В чем заключаются особенности исследования групп крови и типов белков?
- 4. В чем основное различие между сперматогенезом и оогенезом?
- 5. В чем различие прокариотических и эукариотических клеток?
- 6. В чем различия между половыми хромосомами и аутосомами?
- 7. В чем состоит основная идея теории сцепления генов, предложенной Т.Морганом?
- 8. В чем суть открытий Г. Менделя?
- 9. В чем суть современных понятий наследственности и изменчивости?
- 10. Дайте определение понятиям «иммунитет» и «иммунная система».
- 11. Дайте определение популяции и чистой линии?
- 12. Как влияют дометискация и селекция на формирование поведения?
- 13. Как вы понимаете бисексуальность организмов?
- 14. Как и почему менделевское расщепление связано с расхождением хромосом в мейозе?
- 15. Как изменяются функция генов в онтогенезе животных: экспрессия и пенентрантность?
- 16. Как определяют группы крови у животных?
- 17. Как определяют достоверность статистических коэффициентов?
- 18. Как осуществляется регуляция действия генов?
- 19. Как получают рекомбинатные ДНК?
- 20. Как проявляется влияние материнского организма на поведение потомства?
- 21. Какие виды наследственности и изменчивости вы знаете?
- 22. Какие генетико-статистические параметры характеризируют фенотипический уровень и изменчивость признака?
- 23. Какие коэффициенты используют при определении связи между признаками?
- 24. Какие методы генетических исследований играют важную роль в животноводстве?
- 25. Какие основные факторы влияют на генетическую структуру популяции?
- 26. Какие основные факторы, влияющие на поведение и адаптацию животных, вы знаете?
- 27. Какие типы хромосомных аберраций вы знаете?
- 28. Каким образом в ДНК сохраняется наследственная информация?
- 29. Какими методами выявляют наследственные аномалии и болезни?
- 30. Какими параметрами характеризуется генетическая структура популяции?
- 31. Какова роль Т- и В- лимфоцитов в иммунной системе?
- 32. Какова роль отечественных ученых в развитии генетики?
- 33. Какова роль поведения животных в селекции?
- 34. Каковы методы изучения популяций?
- 35. Каковы причины возникновения патологии по половым хромосомам?
- 36. Каковы физиологические основы поведения?
- 37. Какое влияние оказывает гормональная и каскадная регуляция активности генов на синтез белков?
- 38. Какое теоретическое и практическое значение имеет закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова?
- 39. Назовите критические периоды развития к животных разных видов
- 40. Назовите основные различия между количественными и качественными признаками?

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Приложение 4

#### Комплект вопросов к экзамену по дисциплине

#### Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ОПК-2, ПК-1):

- 1. В чем биологическое значение митоза и мейоза?
- 2. В чем вы видите практическое значение биотехнологии?
- 3. В чем заключаются особенности исследования групп крови и типов белков?
- 4. В чем основное различие между сперматогенезом и оогенезом?
- 5. В чем различие прокариотических и эукариотических клеток?
- 6. В чем различия между половыми хромосомами и аутосомами?
- 7. В чем состоит основная идея теории сцепления генов, предложенной Т.Морганом?
- 8. В чем суть открытий Г. Менделя?
- 9. В чем суть современных понятий наследственности и изменчивости?
- 10. Дайте определение понятиям «иммунитет» и «иммунная система».
- 11. Дайте определение популяции и чистой линии?
- 12. Как влияют дометискация и селекция на формирование поведения?
- 13. Как вы понимаете бисексуальность организмов?
- 14. Как и почему менделевское расщепление связано с расхождением хромосом в мейозе?
- 15. Как изменяются функция генов в онтогенезе животных: экспрессия и пенентрантность?
- 16. Как определяют группы крови у животных?
- 17. Как определяют достоверность статистических коэффициентов?
- 18. Как осуществляется регуляция действия генов?
- 19. Как получают рекомбинатные ДНК?
- 20. Как проявляется влияние материнского организма на поведение потомства?
- 21. Какие виды наследственности и изменчивости вы знаете?
- 22. Какие генетико-статистические параметры характеризируют фенотипический уровень и изменчивость признака?
- 23. Какие коэффициенты используют при определении связи между признаками?
- 24. Какие методы генетических исследований играют важную роль в животноводстве?
- 25. Какие основные факторы влияют на генетическую структуру популяции?
- 26. Какие основные факторы, влияющие на поведение и адаптацию животных, вы знаете?
- 27. Какие типы хромосомных аберраций вы знаете?
- 28. Каким образом в ДНК сохраняется наследственная информация?
- 29. Какими методами выявляют наследственные аномалии и болезни?
- 30. Какими параметрами характеризуется генетическая структура популяции?
- 31. Какова роль Т- и В- лимфоцитов в иммунной системе?
- 32. Какова роль отечественных ученых в развитии генетики?
- 33. Какова роль поведения животных в селекции?
- 34. Каковы методы изучения популяций?
- 35. Каковы причины возникновения патологии по половым хромосомам?

- 36. Каковы физиологические основы поведения?
- 37. Какое влияние оказывает гормональная и каскадная регуляция активности генов на синтез белков?
- 38. Какое теоретическое и практическое значение имеет закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова?
- 39. Назовите критические периоды развития к животных разных видов
- 40. Назовите основные различия между количественными и качественными признаками?

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания	
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации	
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации	
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации	
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации	

### ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Разведение животных»

,	ть: 36.03.02 Зоотехі ния: очная / очно-за		
		•	обрена для исполнения в 2022-животных имени В.Ф. Красоты
Протокол засе	едания № от «	» 2022 г.	
Заведующий кафедрой			Ф.Р. Фейзуллаев
(должность)		(подпись, дата)	(ФИО)
Изменение пункта	Содержание изменения		