Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О. 13 Генетика и биометрия

наименование дисциплины

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет, кр, экзамен
* *	

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 3 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 2025 гг.

Преподаватель-разработчик: зав.каф., к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.) РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 25 августа 2020 г. Протокол № 12. Заведующий кафедрой к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии технологического факультета 27 августа 2020 г. Протокол № 11. Председатель учебно-Зубарева Т.Г. методической комиссии (подпись (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) факультета СОГЛАСОВАНО: Руководитель к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. образовательной программы (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Отдел комплектования Монкова М.В., (Фамилия И.О.) библиотеки Декан технологического к.с.-х.н., Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) факультета

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников6
2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник
2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)
5 Содержание дисциплины
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля13
5.3 Лабораторные работы
Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены13
5.4 Практические занятия
5.5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)14
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 14
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)14
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)15
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной15
аттестации обучающихся по дисциплине15
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО16
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы19
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования19

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	
Тематика курсовых работ	28
7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	28
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	30
8.1 Основная учебная литература	30
8.2 Дополнительная учебная литература	30
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	31
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	31
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	31
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	32
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	32
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	32
11.3 Доступ к сети интернет	33
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	33
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	33
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	34
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года	
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года	
Аннотация рабочей программы дисциплины	37
Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Генетика и биометрия» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах современной генетики, материальных основах наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живой материи – молекулярном, клеточном, организационном и популяционном.

Задачи:

- овладение техниками биометрического анализа;
- анализ механизма биологической преемственности количественных и качественных признаков;
 - разработка схем направленного выращивания животных.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3) и профессиональных компетенций (ПКОС-6.1, ПКОС-12.1):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	2.1 Оощепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения								
Код	Сопоручание	Код и наименование из	ндикаторадостижения в	компетенции					
компе- тенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
компе-	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетиных, генети-		уметь иально-хозяйственные, организм животных офессиональную деятел родных, социально-хоз Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных генетических факторов ния профессиональной природных, социально-х	владеть генетические и эконо- пьность с учетом влия- яйственных, генетиче- деятельности с учетом козяйственных, генети-					
	ческих и эко- номических факторов		Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных генетических факторов						

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666)
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства)

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) квалификации		
	Профессионал	ьный стандарт «	Селекционер по племенно	ому животн	новодству»		
A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, ти-	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	A/01.6	6		
	пов, линий жи- вотных		Сохранение малочис- ленных и исчезающих пород животных	A/03.6	6		
В	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	6	Оформление и пред- ставление отчетной до- кументации по племен- ному животноводству	B/01.6	6		

Об	Обобщённые трудовые функции Трудовые функции					
С	Использование	6	Публичное представле-	C/02.6	6	
	выведенных,		ние племенных живот-			
	усовершенство-		ных выведенных, усо-			
	ванных и сохра-		вершенствованных и			
	няемых пород,		сохраняемых пород,			
	типов, линий		типов, линий			
	животных					
	Про	фессиональный с	тандарт «Специалист по	зоотехнии	>	
В	Оперативное	6	Управление технологи-	B/01.6	6	
	управление тех-		ческими процессами			
	нологическими		содержания и воспро-			
	процессами по		изводства сельскохо-			
	производству		зяйственных животных			
	продукции жи-	6	Управление технологи-	B/02.6	6	
	вотноводства		ческим процессом			
			кормления сельскохо-			
			зяйственных животных			
		6	Управление технологи-	B/04.6	6	
			ческими процессами			
			производства, первич-			
			ной переработки, хра-			
			нения продукции жи-			
			вотноводства			

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

	тельной организацией и индикаторы их достижения								
Код	Содержание	Код и наименование инди	катора достижени	я компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ПКОС-6	Способен ра-	<i>ПКОС-6.1</i> Может проводить ко	нсультирование п	о условиям выращи-					
	ционально ис-	вания, содержания, воспроизвод	дства и кормлени	я племенных живот-					
	пользовать гене-	ных							
	тические и это-	основные понятия о наследст-	рационально	методами изучения					
	логические осо-	венности и изменчивости; ци-	использовать	изменчивости и					
	бенности жи-	тологические основы наслед-	генетические	наследственности					
	вотных при про-	ственности; закономерности	особенности						
	изводстве про-	наследования признаков; хро-	животных при						
	дукции	мосомную теорию наследст-	производстве						
		венности; генетику пола и его	продукции						
		регуляцию; основы иммуноге-							
		нетики, биотехнологии и гене-							
		тической инженерии; мутации							
		и мутагенез; генетику популя-							
		ций; генетические основы он-							
		тогенеза, методы повышения							
		наследственной устойчивости							
		к заболеваниям							
ПКОС-12	Способен к про-	ПКОС-12.1 Способен обеспечит	*						
	ведению генети-	на достоверность происхождени	я животных и для	выявления генетиче-					
	ческой экспер-	ских аномалий							
	тизы на досто-	Основное оборудование и не-	Умеет выде-	Владеет методами					
	верность проис-	обходимые реактивы для про-	лять ДНК, про-	выделения ДНК,					
	хождения жи-	ведения генетической экспер-	водить ПЦР и	амплификации,					
	вотных и для	тизы	анализировать	ПЦР, электрофоре-					
	выявления гене-		полученные	3a					
	тических анома-		результаты						
	лий								

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетика и биометрия» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 3 курс
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$), в том числе:	17,2	17,2
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	8	8
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль), в том числе:	158,5	152,8+5,7
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	20	20
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	68	68
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	•	
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	64,8	64,8
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	4,3	4,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)		
Защита курсовой работы (проекта) (К)	1	1
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	180
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	5

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

g	Политон о полито и со допилонию полито	Форми	Виды учебной работы и их т				их трудоемкость, часы		
№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических	Форми- руемые компе-		актная р	работа	при	Самост	гоятель- работа	Всего часов
№ p	единиц: рассматриваемых подтем, во- просов)	тенции ОПК-2;	Л	ЛР	ПЗ	КСР	CP	Кон- троль	Вс
1.	Предмет, методы, история развития и значение генетики.	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	0,5				11	0,4	11,9
	ДЕ-1. Предмет генетики. Сущность на- следственности и изменчивости. Связь генетики с другими науками. Методы ге- нетики: феногенетический, статистиче- ский и другие. Этапы развития генетики. Значение генетики для формирования на- учного материалистического мировоззре- ния.								
2.	Биометрия	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12			0,5		11	0,4	11,9
	ДЕ-2. Основные понятия и методы исследования. Биометрическая обработка малых групп. Понятие о методах, применяемых в биометрии, усвоение смысла основных понятий: генеральная и выборочная совокупность и др., изучение методики определения минимального объёма								

		I			1				
	выборки; освоение методики биометриче-								
	ской обработки малых групп. Решение								
	задач на биометрическую обработку ма-								
	лых групп (вычисление M, m, σ , C _v , опре-								
	деление степени достоверности выбороч-								
	ных параметров по Стьюденту).								
	ДЕ-3. Биометрическая обработка больших								
	групп методом построения вариационного								
	ряда. Освоение методики биометрической								
	обработки больших групп методом по-								
	строения вариационного ряда. Решение								
	задач на вычисление основных биометри-								
	ческих параметров (М, т, о, С,) для								
	больших групп, построение вариационной								
	кривой.								
	ДЕ-4. Коэффициенты корреляции и рег-								
	рессии. Вычисление корреляции для ма-								
	лых и больших групп. Освоение методики								
	расчёта коэффициентов корреляции и рег-								
	рессии для малых и больших групп и их								
	статистической достоверности. Расчёт								
	коэффициентов корреляции и регрессии.								
	ДЕ-5. Дисперсионный анализ однофак-								
	торных комплексов. Освоение методики								
	дисперсионного анализа. Построение и								
	анализ однофакторного дисперсионного								
	комплекса. Решение задач, требующих								
	применения указанных методик с исполь-								
	зованием экспериментальных данных.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	Цитологические основы наследственно-	ОПК-2;				-	-		
3.	сти.	ПКОС-6;	0,5		0,5	0,1	11	0,4	12,5
		ПКОС-12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	ДЕ-6. Ознакомление студентов с цитоло-								
	гическими основами наследственности,								
	строением животной и растительной								
	клетки. Клетка как генетическая система.								
	Органоиды ядра и цитоплазмы, их роль в								
	1 -								
	передаче наследственной информации.								
	Типы хромосом. Понятие о кариотипе,								
	гаплоидном и диплоидном наборе хромо-								
	сом.ДЕ-3. Биометрическая обработка								
	больших групп методом построения ва-								
	риационного ряда. Освоение методики								
	биометрической обработки больших								
	групп методом построения вариационного								
	ряда. Решение задач на вычисление ос-								
	новных биометрических параметров (М,								
	m, σ, C_v) для больших групп, построение								
	вариационной кривой.								
1	Молекулярные основы наследственности.	ОПК-2;							
4.	Синтез белка.	ПКОС-6;	0,5		1	0,1	11	0,4	13
		ПКОС-12							
	ДЕ-7. Морфологическое строение и хими-				[
	ческий состав хромосом. Строение, синтез								
	и функции ДНК, РНК, их роль в хранении								
	и передаче наследственной информации.								
	Генетический код, его свойства (триплет-								
	1								
	ность, неперекрывамость, универсаль-								
	ность и другие). Синтез белка: реплика-								
	ция, транскрипция, трансляция.ДЕ-4. Ко-								
	эффициенты корреляции и регрессии. Вы-								
1		İ							
	числение корреляции для малых и боль-								
	ших групп. Освоение методики расчёта								
	ших групп. Освоение методики расчёта коэффициентов корреляции и регрессии								
	ших групп. Освоение методики расчёта коэффициентов корреляции и регрессии для малых и больших групп и их стати-								
	ших групп. Освоение методики расчёта коэффициентов корреляции и регрессии								

5.	Митоз. Мейоз. Гаметогенез и оплодотворение, их генетическая сущность.	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	0,5	0,1	11	0,4	12,5
	ДЕ-8. Механизмы клеточного деления и их значение в передаче и сохранении наследственной информации. Фазы митоза. Патология митоза. Мейоз. Фазы мейоза, их сходства и различия с митотическим делением. Значение мейоза в поддержании постоянства числа хромосом. Кроссинговер и его значение. Нарушение мейоза. Гаметогенез. Стадии образования половых клеток. Сперматогенез и овогенез и их особенности. Оплодотворение и его генетическая сущность. ДЕ-5. Дисперсионный анализ однофакторных комплексов. Освоение методики дисперсионного анализа. Построение и анализ однофакторного дисперсионного комплекса. Решение задач, требующих применения указанных методик с использованием экспериментальных данных.	ПКОС-12						
6.	Наследование качественных признаков.	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	1	0,1	11	0,4	13
	ДЕ-9. Моногибридное скрещивание (1 и 2 закон Менделя). Реципрокные, возвратное и анализирующее скрещивания. Гибридологический метод Г. Менделя и его использование для изучения закономерностей наследования признаков. Моногибридное скрещивание. Правило единообразия гибридов первого поколения, правило расщепления, правило чистоты гамет. Генотип и фенотип. Доминантность и рецессивность. Гомозиготность и гетерозиготность. Понятие об аллельных генах и множественном аллелизме. Типы доминирования: полное, неполное, промежуточное, кодоминирование, сверхдоминирование. Реципрокное, возвратное и анализирующее скрещивания. ДЕ-10. Дигибридное и полигибридное							
	скрещивание (3 закон Менделя). Формулировка 3-го закона Менделя, понятие о дигибридном и полигибридном скрещивании. Расщепление по фенотипу и генотипу во втором поколении дигибридного скрещивания. Статистический характер расщепления. Правило независимого комбинирования аллелей.							
	ДЕ-11. Взаимодействие неаллельных генов. Понятие об аддитивных генах и генах-модификаторах. Законы наследования признаков, контролируемых несколькими парами неаллельных взаимодействующих генов. Типы взаимодействия неаллельных генов: полимерия, эпистаз, криптомерия, новообразование. Расщепление по фенотипу во втором поколении при взаимодействии неаллельных генов. Понятие об аддитивных генах. Понятие о генахмодификаторах. ДЕ-12. Летальное действие генов. Генетический анализ антологии уродств и врождённых аномалий; их профилактика. Оз-							

	нами, характеристики их появления, вве-							
	дение понятия о тератологии – науке об уродствах и врождённых аномалиях. Ос-							
	новные принципы профилактики распро-							
	странения врождённых болезней сельско-хозяйственных животных. Летальные ге-							
	ны животных и человека. Классификация							
	летальных генов. Генетический анализ в							
	изучении антологии уродств, врождённых							
	аномалий. Определение типа наследования аномалий. Профилактика распространия							
	нения генетических аномалий в популя-							
	циях животных.							
7.	Сцепленное наследование признаков и	ОПК-2; ПКОС-6;	1	0,5	0,1	11	0,4	13
/.	хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	ПКОС-0, ПКОС-12	1	0,3	0,1	11	0,4	13
	ДЕ-13. Понятие о сцепленном наследова-							
	нии признаков. Группы сцепления генов.							
	Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение.							
	Линейное расположение генов в хромосо-							
	ме и его значение. Карты хромосом. Гене-							
	тика пола. Хромосомный механизм опре-							
	деления пола. Гомогаметный и гетерога- метный пол. Балансовая теория определе-							
	ния пола. Наследование генов, сцеплен-							
	ных с половыми хромосомами. Нерегу-							
	лярные типы полового размножения. Ге-							
	нетические аномалии у животных, связанные с полом и ограниченные полом. Бо-							
	лезни, вызванные нерасхождением поло-							
	вых хромосом. Синдромы Клейнфельтера,							
	Шершевского-Тернера у человека и ана-							
	логичные им у животных. Интерсексуальность, фримартинизм, псевдогермафро-							
	дизм. Проблема искусственной регуляции							
	соотношения полов в приплоде различных							
	видов животных. Методы раннего опре-							
	деления пола у животных. Генетика иммунитета.	ОПК-2;						
8.		ПКОС-6;	0,5	0,5	0,1	11	0,4	12,5
	ДЕ-14. Иммунология – наука о защитных	ПКОС-12						
	силах организма. Антигенные свойства							
	элементов крови. Системы групп крови							
	человека и сельскохозяйственных животных. Значение иммуногенетики для прак-							
	тики животноводства. Гемолитическая							
	болезнь жеребят и поросят.							
9.	Основы биотехнологии и генетической	ОПК-2; ПКОС-6;	1	1	0,1	11	0,4	13,5
	инженерии.	ПКОС-12	_	_	-) =	-	- , -	- ,-
	ДЕ-15. История возникновения, становления и развития биотехнологии как науки.							
	Основные направления современной био-							
	технологии. Значение биотехнологии в							
	интенсификации животноводства. Мето-							
	ды генной инженерии: выделение молекул ДНК из природных веществ; разделение							
	молекул ДНК на фрагменты с помощью							
	ферментов; склеивание фрагментов ДНК;							
	перенос генов из одной клетки в другую и							
	др. Клеточная инженерия животных: оплодотворение яйцеклеток вне организма							
	животного, клонирование животных,							
	трансплантация эмбрионов, получение							
	химер.							

	Изменчивость, её классификация. Мута-	ОПК-2;						
10.	изменчивость, ее классификация. Мутационная изменчивость.	ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	0,5	0,1	11	0,4	12,5
	ДЕ-16. Классификация типов изменчивости: мутационная, комбинативная, коррелятивная, модификационная, онтогенетическая; их характеристика. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Понятие о мутациях и мутагенезе. Роль Гуго де Фриза и С.Н. Коржинского в развитии теории мутаций. Молекулярный механизм и причины возникновения мутаций, распространение у животных и вызываемые ими патологии. Полиплоидия, анеуплоидия. Вещества мутагены и их классификация. Методы учёта и обнаружения мутации. Номенклатура аберраций хромосом, зарегистрированных у с/х животных.							
11.	Генетические основы онтогенеза. Строение и действие генов. Регуляция генной активности.	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	1	0,5	0,1	11	0,4	13
	ДЕ-17. Изучение влияния генотипа на онтогенез животного, механизмы регулирования генной активности. Современные представления о сложной структуре гена. Организация генома высших организмов. Влияние генов на развитие признаков у высших и низших организмов. Дифференциальная активность генов в онтогенезе. Тотипотентность клеток. Регуляция биосинтеза белков у прокариот (схема Жакоба и Моно). Критические периоды развития. Роль цитоплазмы в активации действия генов. Пенетрантность и экспрессивность. Фенокопии и морфозы. Норма реакции. Взаимодействие генов в развитии.							
12.	Генетика популяций.	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	0,5	0,1	11	0,4	12,5
12	ДЕ-18. Понятие о популяции и чистой линии. Частота аллелей и генотипов в популяции. Структура свободно размножающейся популяции и закон Харди-Вайнберга. Основные факторы генетической эволюции в популяциях: мутации, отбор, миграции, дрейф генов. Стабилизирующий, движущий и дизруптивный отбор. Генетический груз в популяциях животных и методы его оценки. Генетическая адаптация и генетический гомогенез популяций. Студенты решают задачи на определение частот аллелей и генотипов в популяциях (закон Харди-Вайнберга). Наследование количественных признаков.	ОПК-2;	0.5	0.5		11		12.5
13.	ДЕ-19. Понятие о количественных признаках, «наследовании» и «наследуемости»; коэффициент наследуемости и методы его вычисления. Факторы, влияющие на наследуемость количественных признаков у сельскохозяйственных животных.	ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	0,5	0,1	11	0,4	12,5
14.	Методы профилактики распространения генетических аномалий и повышение на-	ОПК-2; ПКОС-6; ПКОС-12	0,5	0,5	0,1	9,8	0,5	11,4

следственной устойчивости животных к болезням.							
ДЕ-20. Мутации, отягощающих генотип сельскохозяйственных животных разных пород. Генетическое картирование аномалий. Принципиальные пути генноинженерной антивирусной защиты животных: повышение общей резистентности организма животных и воздействие на специфический иммунитет (введение генов моноклональных антител и генов антисмысловых РНК для вирусов).							
Курсовая работа (проект)		1					1
Промежуточная аттестация: (экзамен)		3,3					3,3
Итого по дисциплине:	8+8	3+1,2+1+	3,3=21	,5	152,8	5,7	180

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№	N₂	ы дисциплины по видам аудиторнои (кон Наименование		чебных з		Формы текущего	
	курса	раздела дисциплины		(в часах)		контроля успевае-	
11/11	курса	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	мости	
1.	3	Предмет, методы, история развития и значение генетики.	0,5			Т	
2.	3	Биометрия			0,5	Т, Кр	
3.	3	Цитологические основы наследственности.	0,5		0,5	Т, ИДЗ	
4.	3	Молекулярные основы наследственности. Синтез белка.	0,5		1	Т, Кр	
5.	3	Митоз. Мейоз. Гаметогенез и оплодотворение, их генетическая сущность.	0,5		0,5	Т, ИДЗ	
6.	3	Наследование качественных признаков.	0,5		1	Т, ИДЗ, Кр	
7.	3	Сцепленное наследование признаков и хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	1		0,5	т, идз	
8.	3	Генетика иммунитета.	0,5		0,5	T	
9.	3	Основы биотехнологии и генетической инженерии.	1		1	т, идз	
10.	3	Изменчивость, её классификация. Мутационная изменчивость.	0,5		0,5	УО	
11.	3	Генетические основы онтогенеза. Строение и действие генов. Регуляция генной активности.	1		0,5	Т	
12.	3	Генетика популяций.	0,5		0,5	ИДЗ	
13.	3	Наследование количественных признаков.	0,5		0,5	T	
14.	3	Методы профилактики распространения генетических аномалий и повышение наследственной устойчивости животных к болезням.	0,5		0,5	т, идз	
		итого:	8		8	3КР, Э	

5.3 Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

5.4 Практические занятия

	1										
№	№ курса	Наименование раздела дисципли-	Тема практического	Всего							
п/п	л≥ курса	ны	занятия	часов							
1	3	Биометрия	Биометрия	0,5							
2	3	Цитологические основы наследст-	Цитологические основы наследственно-	0,5							
	3	венности.	сти	0,5							
3	2	Молекулярные основы наследствен-	Молекулярные основы наследственности.	1							
	3	ности. Синтез белка.	Синтез белка	1							

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисципли- ны	Тема практического занятия	Всего часов
4	3	Митоз. Мейоз. Гаметогенез и опло- дотворение, их генетическая сущ- ность.	Митоз. Мейоз. Гаметогенез и оплодотворение, их генетическая сущность.	0,5
5	3	Наследование качественных признаков.	Наследование качественных признаков.	1
6	3	Сцепленное наследование признаков и хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	Сцепленное наследование признаков и хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	0,5
7	3	Генетика иммунитета.	Генетика иммунитета.	0,5
8	3	Основы биотехнологии и генетической инженерии.	Основы биотехнологии и генетической инженерии.	1
9	3	Изменчивость, её классификация. Мутационная изменчивость.	Изменчивость, её классификация. Мута- ционная изменчивость	0,5
10	3	Генетические основы онтогенеза. Строение и действие генов. Регуля- ция генной активности.	Генетические основы онтогенеза. Строение и действие генов. Регуляция генной активности.	0,5
11	3	Генетика популяций.	Генетика популяций.	0,5
12	3	Наследование количественных признаков.	Наследование количественных признаков.	0,5
13	3	Методы профилактики распространения генетических аномалий и повышение наследственной устойчивости животных к болезням.	Методы профилактики распространения генетических аномалий и повышение наследственной устойчивости животных к болезням.	0,5
	•			8

5.5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

$N_{\underline{0}}$	Первая часть темы	Вторая часть темы
1.	Изменчивость продуктивных признаков	KPC
2.	Изменчивость показателей экстерьера	овец
3.	Наследственные болезни	коз
4.	Применение молекулярных методов в диагностике заболеваний и на-	свиней
	следственных дефектов при работе с	
5.	Фундаментальные и прикладные аспекты применения микросателли-	лошадей
	тов в работе с	
6.	Генетически модифицированные	кроликов
7.	Роль среды и наследственности в формировании признаков у	птиц
8.	Наследуемость продуктивных признаков	рыб
9.	Наследуемость показателей экстерьера	других животных

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

ол виды самостоятельной работы обучающихся (Ст)									
№ п/п	№ курса	Наименование раздела дис- циплины	Виды СР	Всего часов					
1	3	Предмет, методы, история развития и значение генетики.	Подготовка к входному контролю	11					
2	3	Биометрия	Подготовка к контрольной работе	11					
3	3	Цитологические основы на- следственности.	Подготовка к практическим занятиям	11					
4	3	Молекулярные основы наследственности. Синтез белка.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11					
5	3	Митоз. Мейоз. Гаметогенез и оплодотворение, их генетическая сущность.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11					
6	3	Наследование качественных признаков.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11					

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дис- циплины	Виды СР	Всего часов
7	3	Сцепленное наследование признаков и хромосомная теория наследственности. Генетика пола.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
8	3	Генетика иммунитета.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
9	3	Основы биотехнологии и генетической инженерии.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
10	3	Изменчивость, её классифика- ция. Мутационная изменчи- вость.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
11	3	Генетические основы онтогенеза. Строение и действие генов. Регуляция генной активности.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
12	3	Генетика популяций.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
13	3	Наследование количественных признаков.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	11
14	3	Методы профилактики распространения генетических аномалий и повышение наследственной устойчивости животных к болезням.	Подготовка к практическим занятиям, к тестированию, выполнение домашнего задания	9,8
Итого	•			152,8

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

Скворцова Е.Г. Генетика и биометрия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обуч. по напр. 36.03.02 «Зоотехния». / Е.Г. Скворцова, И.П. Воронина - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 64 с. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Генетика и биометрия» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-2, ПКОС-6, ПКОС-12) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения 3 *курс* и проводится в форме защиты курсовой работы и экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП BO

Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
обен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природ-
ю-хозяйственных, генетических и экономических факторов
Генетика и биометрия
Физиология животных
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
особен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производ-
И
Может проводить консультирование по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормле-
х животных
Генетика и биометрия
Введение в профессиональную деятельность
Основы научных исследований
Этология с основами зоопсихологии
Звероводство
Охотоведение
Декоративное животноводство
Кролиководство
Кинология
Технология производства продуктов пчеловодства
Научно-исследовательская работа
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
особен к проведению генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выяв-
еских аномалий
Способен обеспечить проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения животных
ия генетических аномалий
Генетика и биометрия
Генетическое маркирование
Научно-исследовательская работа
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

I			Образова-		Соответствие уровне	й освоения компетені критериям и	ции планируемым резул к оценивания	ьтатам обучения и	
		ции НОЛОГИИ ОЦЕН ОПЛАНИ ОЦЕН ОПЛАНИ ОЦЕН ОПЛАНИ ОЦЕН ОПЛАНИ ОЦЕН ОПЛАНИ ОЦЕН ОПЛАНИ О		Форма оценочного средства	высокий	средний н	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)	
Код	Содержание	пия)	тенции		Шкалы оценивания				
			,		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл/ зачтено	неудовл./ не зачтено	
			Лекция-	Тестирование	Знает: генетические	Знает: генетические	Способен: к взятию	Не знает: генетиче-	
-2		ально-хозяйственные, генетиче-	визуализация,	письменное,	особенности различных	особенности различны	их промеров у основных	ские особенности	
	профессио-	ские и экономические факторы,	Проблемная	Тестирование	видов сельскохозяйст-	видов сельскохозяйст	- видов сельскохозяй-	различных видов	
		влияющие на организм животных.	лекция,	компьютерное,	венных животных; со-	венных животных; ос	- ственных животных.	сельскохозяйствен-	
		Знает генетические факторы,	Лекция-	Контрольная	временные методы	новные методы прове	,	ных животных	
		влияющие на организм животных	дискуссия	работа,	проведения зоотехни-	дения зоотехнической	' '	Не умеет: прово-	
	-	ОПК-2.2 Умеет осуществлять		Курсовая рабо-	ческой оценки, приме-	оценки, применяемые	•	дить зоотехниче-	
		профессиональную деятельность с		та,	няемые в животновод-	животноводстве.	личных сельскохо-	скую оценку раз-	
		учетом влияния на организм жи-		Экзаменаци-	стве.	Способен: к взятию	зяйственных живот-	личных видов сель-	
	· ·	вотных природных, социально-		онные билеты	Способен: к взятию	промеров у различных		скохозяйственных и	
	но-	хозяйственных, генетических и			промеров у различных	видов сельскохозяйст	•	домашних живот-	
	хозяйствен-	экономических факторов. Умеет			видов сельскохозяйст-	венных животных тра		ных, основанную на	
	· ·	осуществлять профессиональную			венных животных со-	диционными методам	1 1	знании их генетиче-	
	ских и эконо-	деятельность с учетом влияния на			временными методами.	Умеет: проводить зос	=	ских особенностей.	
		организм животных генетических			Умеет: проводить зоо-	техническую оценку	крови.	Не владеет: гене-	
	торов	факторов			техническую оценку	различных видов сель		тическими метода-	
		ОПК-2.3 Владеет навыками веде-			различных видов сель-	скохозяйственных жи	,	ми зоотехнической	
		ния профессиональной деятельно-			скохозяйственных и	вотных, основанную і		оценки сельскохо-	
		сти с учетом влияния на организм			домашних животных,	знании их генетиче-	дов животных, осно-	зяйственных жи-	
		животных природных, социально-			основанную на знании	ских особенностей.	ванную на знании их	вотных	
		хозяйственных, генетических и			их генетических осо-	Владеет: генетически			
		экономических факторов			бенностей.	ми методами зоотехні			
		Владеет навыками ведения про-			Владеет: современны-	ческой оценки различ			
		фессиональной деятельности с			ми генетическими ме-	ных видов сельскохо-	генетическими мето-		
		учетом влияния на организм жи-			тодами зоотехнической	зяйственных живот-	дами зоотехнической		
		вотных генетических факторов			оценки различных ви-	ных.	оценки сельскохозяй-		
					дов сельскохозяйствен-		ственных животных.		
					ных животных.		~ -		
		ПКОС-6.1 Может проводить кон-	Лекция-	Тестирование	Знает: генетические	Знает: генетические	Способен: к взятию	Не знает: понятия,	
C-6		сультирование по условиям выра-	визуализация,	письменное,	особенности различных	особенности различны	1 1 2	относящиеся к зоо-	
	пользовать	щивания, содержания, воспроиз-	Проблемная	Тестирование	видов сельскохозяйст-	видов сельскохозяйст		технической оценке	
		водства и кормления племенных	лекция,	компьютерное,	венных и домашних	венных животных; ос		различных сельско-	
	этологические	животных	Лекция-	Контрольная	животных; современ-	новные методы прове		хозяйственных жи-	
	особенности	Знает основные понятия о наслед-	дискуссия	работа,	ные методы проведе-	дения зоотехнической	'	вотных.	
	животных при	ственности и изменчивости; цито-		Курсовая рабо-	ния зоотехнической	оценки, применяемые	в ческой оценке раз-	Не умеет: прово-	

						T	
производстве	логические основы наследственно-		та,	оценки, применяемые в	животноводстве.	личных сельскохо-	дить зоотехниче-
продукции	сти; закономерности наследования		Экзаменаци-	животноводстве.	Способен: к взятию	зяйственных живот-	скую оценку основ-
	признаков; хромосомную теорию		онные билеты	Способен: к взятию	промеров у различных	ных.	ных видов живот-
	наследственности; генетику пола и			промеров у различных	видов сельскохозяйст-	Понимает: суть ме-	ных, основанную на
	его регуляцию; основы иммуноге-			видов сельскохозяйст-	венных животных тра-	тода оценки генети-	знании их генетиче-
	нетики, биотехнологии и генетиче-			венных и домашних	диционными методами.	ческого полиморфиз-	ских особенностей.
	ской инженерии; мутации и мута-			животных современ-	Умеет: проводить зоо-	ма локусов белков	Не владеет: основ-
	генез; генетику популяций; гене-			ными методами.	техническую оценку	крови.	ными генетически-
	тические основы онтогенеза, мето-			Умеет: проводить зоо-	различных видов сель-	Умеет: проводить	ми методами зоо-
	ды повышения наследственной			техническую оценку	скохозяйственных жи-	зоотехническую	технической оценки
	устойчивости к заболеваниям.			различных видов сель-	вотных, основанную на	оценку основных ви-	сельскохозяйствен-
	Умеет рационально использовать			скохозяйственных и	знании их генетиче-	дов животных, осно-	ных животных.
	генетические особенности живот-			домашних животных,	ских особенностей.	ванную на знании их	
	ных при производстве продукции			основанную на знании	Владеет: традицион-	генетических особен-	
	Владеет методами изучения из-			их генетических осо-	ными генетическими	ностей.	
	менчивости и наследственности			бенностей.	методами зоотехниче-	Владеет: основными	
				Владеет: современны-	ской оценки различных	генетическими мето-	
				ми генетическими ме-	видов сельскохозяйст-	дами зоотехнической	
				тодами зоотехнической	венных животных.	оценки сельскохозяй-	
				оценки различных ви-		ственных животных.	
				дов сельскохозяйствен-			
				ных и домашних жи-			
				вотных.			
ПКО Способен к	HEAC 10.1 C	Лекция-	Тестирование	Знает Основное обору-	Знает Основное обору-	Знает Некоторое обо-	Не знает Основное
С-12 проведению	ПКОС-12.1 Способен обеспечить	визуализация,	письменное,	дование и необходимые		рудование и необхо-	оборудование и не-
генетической	проведение генетической экспер-	Проблемная	· ·	реактивы для проведе-		димые реактивы для	
экспертизы на	тизы на достоверность происхож-	лекция,		ния генетической экс-		проведения генетиче-	
достоверность	дения животных и для выявления	Лекция-		пертизы на продвину-		ской экспертизы	генетической экс-
происхожде-	генетических аномалий	дискуссия	работа,	том уровне	Умеет выделять ДНК,	Умеет выделять ДНК,	
ния животных	Знает Основное оборудование и	,, ,		Умеет выделять ДНК,			Не умеет выделять
и для выявле-	необходимые реактивы для прове-		та,	проводить ПЦР и само-		анализировать полу-	
ния генетиче-	дения генетической экспертизы		,	стоятельно анализиро-	1 2	ченные результаты с	
ских аномалий	Умеет выделять ДНК, проводить		онные билеты	вать полученные ре-		помощью преподава-	-
	ПЦР и анализировать полученные		,	зультаты	деления ДНК, ампли-	теля	результаты
	результаты			Владеет методами вы-	фикации, ПЦР, элек-		Не владеет метода-
	Владеет методами выделения			деления ДНК, ампли-	трофореза	1.1	ми выделения ДНК,
	ДНК, амплификации, ПЦР, элек-			фикации, ПЦР, элек-	r · r · r · · · ·	амплификации, ПЦР,	амплификации,
	трофореза			трофореза			ПЦР, электрофореза

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования Вопросы тестирований:

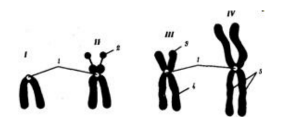
- 1. О чем гласит первый закон наследственности Г. Менделя?
 - 1.1. о расщеплении признаков в первом поколении
 - 1.2. о доминировании и единообразии признаков у гибридов первого поколения
 - 1.3. о сцепленном наследовании признаков
 - 1.4. о неполном доминировании признаков
- 2. О чем гласит второй закон наследственности Г. Менделя?
 - 2.1. о независимом комбинировании признаков, гены которых находятся в разных парах хромосом
 - 2.2. о кодоминировании признаков
 - 2.3. о расщеплении признаков во втором поколении
 - 2.4. о промежуточном наследовании признаков
- 3. Что такое моногибридное скрещивание?
 - 3.1. скрещивание особей, различающихся по одной паре альтернативных признаков
 - 3.2. скрещивание особей, различающихся по двум парам альтернативных признаков
 - 3.3. скрещивание гибридных особей с рецессивной исходной формой
 - 3.4. такое скрещивание, когда в одном случае признак несет материнская форма, в другом отповская
- 4. Каков характер расщепления по фенотипу во втором поколении (F₂) для моногибридного скрещивания при полном доминировании?
 - 4.1. 3:1
 - 4.2. 1:1
 - 4.3. 9:3:3:1
 - 4.4. 1:2:1
- 5. Что такое дигибридное скрещивание?
 - 5.1. скрещивание особей, различающихся по одной паре альтернативных признаков
 - 5.2. скрещивание особей, различающихся по двум парам альтернативных признаков
 - 5.3. скрещивание гибридных особей с рецессивной исходной формой
 - 5.4. такое скрещивание, когда в одном случае признак несет материнская форма, в другом отновская
- 6. О чем гласит третий закон наследственности Г. Менделя?
 - 6.1. о независимом комбинировании признаков, гены которых находятся в разных парах хромосом
 - 6.2. о сцепленном наследовании признаков
 - 6.3. о единообразии гибридов от анализирующего скрещивания
 - 6.4. о наличии серии аллелей одного признака
- 7. Каков характер расщепления по фенотипу во втором поколении (F₂) при дигибридном скрещивании?
 - 7.1. 1:2:1
 - 7.2. 3:1
 - 7.3. 9:3:3:1
 - 7.4. нет правильного ответа
- 8. Какие гены называются аллельными?
 - 8.1. занимающие соседние места в хромосоме

- 8.2. расположенные в порядке их последовательного влияния на синтез определенного белка (фермента)
- 8.3. расположенные в У-хромосоме и влияющие на половые признаки
- 8.4. занимающие одно и то же место в хромосоме и влияющие на развитие одного признака
- 9. Сколько аллельных генов может находиться в генотипе у одного организма?
 - 9.1. один
 - 9.2. два
 - 9.3. несколько
 - 9.4. один, два или несколько
- 10. Какое скрещивание называют анализирующим?
 - 10.1. скрещивание особей, различающихся по одной паре альтернативных признаков
 - 10.2. скрещивание особей, различающихся по двум парам альтернативных признаков
 - 10.3. скрещивание гибридных особей с рецессивной исходной формой
 - 10.4. такое скрещивание, когда в одном случае признак несет материнская форма, в другом отцовская
- 11. С какой целью применяют анализирующее скрещивание?
 - 11.1. чтобы выяснить, гомо- или гетерозиготна особь
 - 11.2. чтобы выяснить степень влияния матери и отца на развитие признака
 - 11.3. чтобы получить гибридную особь
 - 11.4. чтобы получить кроссоверную особь
- 12. Каким окажется потомство от анализирующего скрещивания, если испытуемая особь гетерозиготна (доминирование полное)?
 - 12.1.в потомстве появится расщепление по исследуемому признаку в соотношении 1:1
 - 12.2.все потомство будет однородным (будет иметь доминантный признак)
 - 12.3.все потомство будет однородным (будет иметь рецессивный признак)
 - 12.4.все потомство будет гомозиготным
- 13. Каков характер расщепления по фенотипу при анализирующем скрещивании по двум признакам (скрещивании дигетерозиготы AaBв с дирецессивом аавв)?
 - 13.1.
 - 13.2. 1:2:1
 - 13.3. 3:1
 - 13.4. 1:1:1:1
- 14. Какие признаки называют доминантными?
 - 14.1. признаки, которые не проявляются у гибридов первого поколения
 - 14.2. признаки, которые проявляются у гибридов первого поколения
 - 14.3. признаки, которые появляются вновь
 - 14.4. сцепленные с полом признаки
- 15. Какой тип доминирования признаков был установлен Г. Менделем?
 - 15.1.полное
 - 15.2. промежуточное
 - 15.3. неполное
 - 15.4. кодоминирование
- 16. Как называется тип доминирования, при котором оба аллельных гена проявляют свое действие независимо друг от друга?
 - 16.1. полное доминирование
 - 16.2. неполное доминирование
 - 16.3. кодоминирование
 - 16.4. сверхдоминирование
- 17. Назовите признаки сельскохозяйственных животных, наследуемых по типу сверхдоминирования при скрещивании животных разных пород и линий:

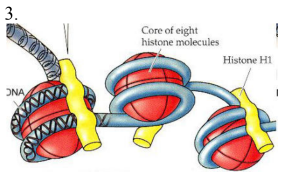
- 17.1.жизнеспособность, скорость роста, плодовитость
- 17.2.удой, жирность молока, настриг шерсти
- 17.3.масть, количество пальцев
- 17.4.форма гребня у кур, группы крови
- 18. Какие различают основные виды взаимодействия неаллельных генов?
 - 18.1. полное и неполное
 - 18.2. доминантное, полудоминантное и рецессивное
 - 18.3. комплиментарное, эпистатическое и полимерное
 - 18.4. сцепленное, несцепленное и сцепленное с полом
- 19. Что такое полимерия?
 - 19.1.тип взаимодействия генов, при котором наличие двух доминантных неаллельных генов отвечает за появление новой формы признака
 - 19.2.тип взаимодействия генов, при котором действие одной пары двух доминантных неаллельных генов дополняется действием другой
 - 19.3.тип взаимодействия генов, при котором действие одной пары неаллельных генов подавляется действием другой
 - 19.4.тип взаимодействия генов, при котором проявление признака зависит от двух или нескольких пар неаллельных генов
- 20. Какие из перечисленных признаков наследуются по типу полимерии?
 - 20.1. пигментация кожи у людей
 - 20.2. окраска семян у пшеницы
 - 20.3. большинство количественных признаков
 - 20.4.все вышеперечисленные
- 21. Как появляются в природе летальные гены?
 - 21.1.в следствие мутации нормальных генов
 - 21.2.как результат нарушений механизма митоза
 - 21.3.в следствие полиплоидии
 - 21.4.в следствие увеличения набора хромосом на 1 или 2 хромосомы
- 22. Какие летальные гены встречаются в генотипе взрослых животных?
 - 22.1. доминантные
 - 22.2.множественные
 - 22.3. рецессивные и полудоминантные
 - 22.4.супрессивные
- 23. Какая часть потомков погибнет от скрещивания гетерозиготных особей по летальному гену?
 - 23.1.все потомство
 - 23.2.50%
 - 23.3.25%
 - 23.4.75%
- 24. Как следует поступить с ценным производителем, если известно, что он является носителем рецессивного летального гена?
 - 24.1. сдать на мясо
 - 24.2.продать другому хозяйству
 - 24.3. поставить на карантин и лечение
 - 24.4.использовать в хозяйстве при условии исключения дальнейшего родственного спаривания

Индивидуальные домашние задания для оценки компетенции ПКОС-6

1. Перерисуйте в тетрадь хромосомы и подпишите, какой тип представляет каждая из них.



2. Нарисуйте (в тетради) и подпишите, как располагаются друг относительно друга в хромосоме молекулы ДНК и гистона. В какие фазы клеточного цикла хромосома состоит только из молекул белка и ДНК? В какие фазы (с точностью до периода) и для чего в состав хромосом входит также и РНК?



- 4. Укажите, какие элементы входят в состав нуклеотида ДНК, какими связями соединяются нуклеотиды в цепочку, какими связями и в каком количестве соединяются друг с другом комплементарные азотистые основания.
- 5. С чем связаны названия «3'-конец» и «5'-конец» молекулы ДНК? Укажите на рисунке.
- 6. Дорисуйте дочерние молекулы ДНК для трёх гипотез репликации, если исходные нити обозначить сплошной чертой, заново синтезированные пунктирной. Какая из трех гипотез является наиболее вероятной?

консервативная мозаичная (дисперсивная) полуконсервативная

- 7. Почему поперечнополосатая окраска у кур наследуется различно в двух приведенных вариантах скрещивания? Какой фенотип у курочек первого поколения в варианте (а)?
- 8. Опишите неполное сцепление признаков и кроссинговер (что такое сила сцепления генов, как гены располагаются в хромосоме, в чем выражается расстояние между генами, каковы генетические и цитологические доказательства кроссинговера).
- 9. Задача. У кур кремовый пух «Sw» доминирует над белоснежным «sw», гороховидный гребень «P» над простым «p». Какой генотип и фенотип будут иметь потомки в F₁ и F₂, полученные от спаривания кур, имеющих белоснежный пух и гороховидный гребень, с петухами, имеющими кремовый пух и простой гребень?

Индивидуальные домашние задания для оценки компетенции ПКОС-12

1. Какой из быков является отном теленка?

Животные	C	Системы групп крови				
	A	В	С			
Бык 1	A ₁ /DH	B/I ₂ A'E ₃ 'G'G''	C_1E/X_1			
Бык 2	A ₁ H/DH	A ₁ 'B'/BO ₁	W/RWX ₂			
Мать	A_2/D	B/BO ₂ A ₂ '	EWL/R ₂			
Теленок	DH/H	A ₁ 'B'/BO ₂ A ₂ '	W/R_2			

2. Какой из поросят не может являться потомком указанного в таблице хряка?

Животные			ı	Анти	гены	[
	Ka	Eb	Ee	Aa	Ea	Gb	Fa	Ef
Свиноматка	_	_	+	_	+	_	+	_
Хряк	_	_	+	+	_	+	_	_
Поросята 1	_	_	+	+	+	+	_	_
2	_	_	+	+	+	+	+	_

3	_	_	+	+	+	+	+	_
4	_	_	+	_	+	_	+	+

Контрольная работа для оценки компетенции ОПК-2

Вариант 1

Биометрическая обработка малых выборок

Обработать биометрически (вычислить M, \lim , σ , C_v) различные показатели брейтовской и крупной черной породы свиней.

Живая масса поросят при рождении:

- 1. Брейтовская порода: 1,2; 1,0; 1,1; 1,5; 1,2; 1,2; 1,1; 1,4; 1,5; 1,0;
- 2. Крупная черная порода: 1,3; 1,2; 1,1; 1,0; 1,6; 1,4; 1,3; 1,2; 1,3; 1,4.

Живая масса поросят в 2-х месячном возрасте:

- 1. Брейтовская порода: 14,8; 15,6; 16,0; 15,2; 16,2; 15,2; 13,2; 14,4; 15,8; 16,1;
- 2. Крупная черная порода: 15,1; 15,4; 14,5; 16,9; 16,1; 17,2; 18,1; 15,6; 13,4; 15,7.

Количество поросят в помете:

- 1. Брейтовская порода: 10, 12, 13, 16, 11, 14, 15, 10, 11, 13;
- 2. Крупная черная: 11, 10, 14, 14, 12, 13, 16, 9, 12, 13.

Сделать выводы по полученным результатам.

Вариант 2

Биометрическая обработка малых выборок

Обработать биометрически (вычислить M, lim, σ , C_v) показатели воспроизводительной способности коров Ярославской и Холмогорской пород:

Выход телят на 100 коров по группам хозяйства, гол.:

- 1. Ярославская порода: 102, 66, 71, 92, 88, 90, 76, 94, 83, 90;
- 2. Холмогорская порода: 106, 91, 68, 93, 88, 76, 81, 74, 90, 102.

Живая масса телят при рождении, кг:

- 1. Ярославская порода: 24, 36, 30, 29, 27, 34, 40, 38, 25, 29;
- 2. Холмогорская порода: 26, 34, 32, 31, 30, 41, 40, 39, 33, 35.

Сервис-период, дней:

- 1. Ярославская порода: 38, 42, 68, 90, 80, 63, 72, 80, 66, 72;
- 2. Холмогорская порода: 41, 46, 69, 95, 86, 68, 72, 80, 69, 77.

Сделать выводы по полученным результатам.

Вариант 3

Биометрическая обработка малых выборок

Обработать биометрически (вычислить M, \lim , σ , C_v) показатели воспроизводительной способности коров Ярославской и Костромской пород:

Выход телят на 100 коров по группам хозяйства, гол.:

- 1. Ярославская порода: 101, 69, 74, 79, 88, 93, 76, 91, 86, 96.
- 2. Костромская порода: 102, 71, 72, 84, 86, 91, 78, 94, 89, 93.

Живая масса телят при рождении, кг:

- 1. Ярославская порода: 26, 32, 34, 27, 29, 30, 32, 31, 28, 29.
- 2. Костромская порода: 30, 31, 37, 29, 28, 27, 30, 34, 36, 33.

Сервис-период, дней:

- 1. Ярославская порода: 39, 41, 68, 93, 63, 72, 80, 66, 42, 45;
- 2. Костромская порода: 37, 43, 67, 90, 68, 71, 79, 69, 42, 44.

Сделать выводы по полученным результатам.

Вопросы для собеседований

Вопросы для оценки компетенции ОПК-2

- 1. Что такое изменчивость? Современная классификация видов изменчивости.
- 2. Генетическая характеристика комбинативной, мутационной и модификационной изменчивости.
- 3. Классификация мутаций.
- 4. Особенности полиплоидов и способы их получения.
- 5. Гетероплоидия.
- 6. Хромосомные перестройки и эффект положения гена.

- 7. Генные мутации.
- 8. Закон гомологичных рядов в наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.

Вопросы для оценки компетенции ПКОС-6

- 1. Старые и новые представления о строении гена.
- 2. Механизм действия генов на признаки.
- 3. Регуляция генной активности у прокариот (схема Ф.Жакоба и Ж.Моно).
- 4. Регуляция синтеза белков и м-РНК у высших организмов.
- 5. Виды скрещиваний, применяемые в животноводстве, цель их использования. Проявление гетерозиса при скрещиваниях.
- 6. Использование инбридинга в животноводстве.
- 7. Инбредная депрессия и гетерозис, их генетическая сущность.
- 8. Теории, объясняющие инбредную депрессию и гетерозис.
- 9. Наследование качественных и количественных признаков у сельскохозяйственных животных.

Вопросы для оценки компетенции ПКОС-12

- 10. Группы крови и полиморфные белковые системы. Их характеристика у человека и разных видов сельскохозяйственных животных.
- 11. Характер наследования антигенных факторов, относящихся к одной и разным системам.
- 12. Использование достижений иммуногенетики в практике животноводства.
- 13. Наследование устойчивости к заболеваниям.
- 14. Болезни человека и сельскохозяйственных животных, связанные с антигенной несовместимостью плода и материнского организма.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)

Компетенции:

ОПК-2 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ПКОС-6 – Способен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производстве продукции

ПКОС-6.1 – Может проводить консультирование по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных

ПКОС-12— Способен к проведению генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий

 $\Pi KOC-12.1$ — Способен обеспечить проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Генетика как наука. Основные этапы ее развития и методы исследования, применяемые в генетике.
- 2. Строение клетки животного организма, роль органоидов ядра и плазмы в передаче наследственной информации.
- 3. Хромосомы, их строение и химический состав. Геном и кариотип.
- 4. Структура, функции и синтез ДНК.
- 5. Химическое строение, синтез и функции разных типов РНК.
- 6. Биосинтез белка. Транскрипция и трансляция.
- 7. Генетический код и его свойства.
- 8. Митоз, характеристика его основных стадий и значение в жизни клетки и организма.
- 9. Мейоз, его генетическая и биологическая сущность.
- 10. Гаметогенез.
- 11. Процесс оплодотворения, его избирательность и случайность.
- 12. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем при моногибридном скрещивании. Особенности гибридологического метода Менделя.
- 13. Понятие об аллелях.
- 14. Анализирующее скрещивание.
- 15. Дигибридное скрещивание и третий закон Менделя.

- 16. Доминантность и рецессивность; виды доминирования.
- 17. Типы взаимодействия неаллельных генов.
- 18. Новообразование.
- 19. Комплиментарность.
- 20. Эпистаз гипостаз.
- 21. Полимерия, ее значение в практике животноводства.
- 22. Летальные гены.
- 23. Полное сцепление признаков. Характер расщепления при независимом и сцепленном наследовании.
- 24. Неполное сцепления генов и его причины.
- 25. Кроссинговер и его характеристика. Одинарный и множественный перекресты хромосом. Влияние генетических и внешних факторов на частоту кроссинговера. Его роль в повышении комбинативной изменчивости.
- 26. Хромосомная теория наследственности.
- 27. Типы определения пола (прогамный, сингамный, эпигамный).
- 28. Хромосомная теория определения пола; кариотипы мужского и женского пола у разных видов. Гомо- и гетерогаметный пол.
- 29. Балансовая теория определения пола у с.-х. животных и ее практическое значение.
- 30. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 31. Относительная бисексуальность организмов. Проблема искусственной регуляции пола.
- 32. Изменчивость и ее классификация.
- 33. Мутационная изменчивость и ее классификация.
- 34. Полиплоидия, причины возникновения, особенности и значение в селекции растений и животных.
- 35. Гетероплоидия.
- 36. Хромосомные аберрации; их классификация; механизмы образования.
- 37. Генные (точковые) мутации, причины возникновения.
- 38. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.
- 39. Генетические основы онтогенеза.
- 40. Роль генетической информации на разных этапах онтогенеза.
- 41. Современная теория строения генов.
- 42. Действие генов.
- 43. Регуляция активности генов у прокариот (схема Д. Жакоба и Ж. Моно).
- 44. Регуляция активности генов у эукариот.
- 45. Популяции и чистые линии, эффективность отбора в них. Характеристика генетической структуры популяций.
- 46. Закон Харди-Вайнберга и его практическое использование для анализа структуры популяций.
- 47. Причины, влияющие на эффективность отбора в популяции.
- 48. Понятие о генофонде. Методы сохранения генофонда с.-х. животных и перспективы его улучшения.
- 49. Изменение структуры популяции при различных типах скрещивания.
- 50. Инбридинг и инбредная депрессия; их биологическая и генетическая сущность и практическое значение.
- 51. Влияние инбридинга на генетическую структуру популяций. Коэффициент инбридинга, его генетическая сущность.
- 52. Понятие о гетерозисе. Гипотезы, объясняющие эффект гетерозиса. Роль гетерозиса в практике животноводства.
- 53. Генетические аспекты иммунитета.
- 54. Системы групп крови человека и сельскохозяйственных животных.
- 55. Заболевания, обусловленные несовместимостью плода и матери по группам крови. Гемолитическая болезнь поросят и жеребят.
- 56. Значение иммуногенетики для практики животноводства.
- 57. Факторы, влияющие на поведение животных. Практическое использование генетически обусловленного поведения животных.

58. Наследование количественных признаков у с.-х. животных. Коэффициент наследуемости, его определение и использование.

Задачи для проведения экзамена:

- 1. У лисиц ген «Р» в гетерозиготном состоянии обуславливает платиновую окраску меха, а в гомозиготном состоянии вызывает гибель животных. Он является доминантным по отношению к гену серебристо-черной окраски «р». Гетерозиготные платиновые лисицы были покрыты платиновым самцом, в результате чего было получено 36 щенков. Сколько потомков будут иметь платиновую окраску? Сколько будет серебристо-черных щенков? Сколько щенков погибнет?
- 2. Мужчина, имеющий резус отрицательную кровь IV группы, женился на женщине, имеющей резус положительную кровь II группы. Отец жены имел резус отрицательную кровь I группы. В семье имеется 2 ребенка: первый имеет резус положительную кровь III группы, второй резус положительную кровь I группы. Судебно-медицинская экспертиза установила, что один из этих детей внебрачный. Какой из детей внебрачный? По какой из двух пар аллелей исключается отцовство?
- 3. У кур породы виадонт доминантный ген полосатой (рябой) окраски оперения «В» локализован в Z-хромосоме. Его рецессивный аллель вызывает черную окраску оперения. Определите фенотип F_1 отдельно для петушков и курочек, если: а) гомозиготный полосатый петух спарен с черной курицей; б) полосатая курица спарена с черным петухом.
- 4. Ген комолости у крупного рогатого скота доминирует над геном рогатости. В потомстве от скрещивания комолых коров с комолым быком обнаружилось расщепление близкое к 3:1. Что можно сказать о генотипах исходных родительских форм? А каковы были бы эти генотипы, если бы расщепление приближалось к 1:1? При каких генотипах скрещиваемых животных получится фенотипически однородное потомство?
- 5. Кролики породы «баран» имеют висячие уши длиной около 30 см, а кролики других пород около 10 см. Допустим, что различия в длине ушей зависят от двух пар генов с однозначным (аддитивным) действием. Генотип чистопородных кроликов «баран» « $L_1L_2L_2$ », а обычных « l_1 $l_1l_2l_2$ ». определите длину ушей кроликов в F_1 и в F_2 .
- 6. У крупного рогатого скота ген многопалость доминирует над геном нормального строения конечности. Какое потомство F_1 можно ожидать от скрещивания нормального быка с гомозиготными многопалыми коровами? Каким будет потомство F_2 от скрещивания между собой таких гибридов? Какие телята могут родиться от нормального быка из F_2 и гибридной коровы из F_1 ? А от скрещивания между собой двух нормальных представителей F_2 ?
- 7. У кур ген «С» вызывает коротконогость и укорочение клюва. У гомозиготных по этому гену цыплят клюв так мал, что они не в состоянии проклюнуть скорлупу и гибнут, не вылупившись из яйца. Какова вероятность рождения цыпленка с нормальными ногами при разведении коротконогих кур? При анализирующем скрещивании? Каких по генотипу птиц следует спаривать, чтобы избежать отхода?
- 8. Вычислить частоту аллелей A (р) и а (q) в следующих популяциях животных:
- 1) AA = 25%, Aa = 50%, aa = 25%;
- 2) AA = 81%, Aa = 18%, aa = 1%;
- 3) AA = 16%, Aa = 48%, aa = 36%.
- 9. Рецессивный ген гемофилии находится в X-хромосоме. Отец девушки страдает гемофилией, тогда как мать ее в этом отношении здорова и происходит из семьи, благополучной по этому заболеванию. Девушка выходит замуж за здорового юношу. Что можно сказать об их будущих сыновьях и дочерях?
- 10. В Швеции у собак породы фокстерьер встречается нервное заболевание (мозжечковая атаксия), которая проявляется в возрасте 4...6 месяцев, и хотя не смертельно, но препятствуют в дальнейшем свободному передвижению больных животных. В одном клубе из 123 родившихся за год щенков четверо страдали мозжечковой атаксией. 1.Какой процент данной популяции составляют рецессивные гомозиготы? 2.Какова частота (в долях единицы) рецессивного гена? 3.Какова частота доминантного гена? 4.Какой процент в данной популяции составляют доминантные гомозиготы? 5.Какой процент животных являются носителями данного сублетального гена?

- 11. Среди каракульских овец и овец некоторых других пород встречаются животные с ушами нормальной длины и совершенно (полностью) безухие. От спаривания между собой длинноухих (нормальных) и безухих животных рождаются потомки с ушами средней (промежуточной) длины. Овцы, имеющие промежуточные по длине уши, были покрыты безухим бараном, в результате чего было получено 36 ягнят. Сколько типов гамет может образовать овца с промежуточными по длине ушами? Сколько ягнят при таком скрещивании будут иметь уши как у матери? Сколько ягнят были гетерозиготными? От скрещивания этого барана с гомозиготными длинноухими (нормальными) овцами было получено 8 ягнят. Сколько из них имели промежуточные уши? Сколько ягнят из 8 были гетерозиготными?
- 12. Спариваются серые норки (ааPP) с бежевыми самцами (AApp). Каким будет генотип и фенотип F_1 ? В каком соотношении в F_2 будет получено кремовых (ааpp), серых (ааP-), бежевых (A-pp) и стандартных коричневых (A-P-) щенков?
- 13. Белый сростнопалый хряк (представитель чистой линии) скрещивается с черными парнокопытными матками. Какими будут гибриды? Каким окажется следующее поколение, полученное от скрещивания этих гибридов между собой, если известно, что белая щетина у этой породы свиней доминирует над черной, а сростнопалость над нормальными ногами (парнокопытностью), причем гены обоих признаков находятся в разных парах хромосом?
- 14. У собак породы доберман-пинчер ген «В» вызывает черную окраску шерсти, а «в» коричневую (кофейную). Ген «Д» усилитель определяет интенсивность окраски (распределение пигмента в корковом и мякотном веществе волоса), ген «д» ослабитель пигмент имеется только в мякотном веществе, а в корковом лишь отдельные его вкрапления, что придает волосу голубую окраску. При спаривании кофейных самок («ввДД») с голубыми самцами («ВВдд») в F_1 рождаются только черные потомки. В каком соотношении в F_2 появятся черные, голубые и кофейные разных оттенков щенки?
- 15. У лошадей ген «С», вызывающий серую масть, эпистатирует над всеми остальными мастями. Ген «Г» вызывает образование гнедой масти. Гнедые кобылы (ГГсс) были покрыты серым (ССгг) жеребцом. Каков генотип и фенотип помесей F_1 ? Каковы генотипы и фенотипы потомства F_2 ?
- 16. Одна из цепочек молекулы ДНК имеет следующее строение: ГТГ-ЦЦЦ-АГЦ-АТТ-ААЦ-ЦЦГ. Какова последовательность расположения нуклеотидов в комплементарной цепи этой же молекулы ДНК?
- 17. У лошадей гнедая масть доминирует над рыжей. Какое потомство F_1 получится от спаривания гомозиготных гнедых жеребцов с рыжими кобылами? Что получится в результате скрещивания между собой таких гибридов? Какой результат даст скрещивание рыжего жеребца с гибридной кобылой?
- 18. В Англии у молочных Шортгорнов обнаружено 735 красных телят (RR), 322 чалых (Rr) и 133 белых (rr). Определить частоты аллелей R и r.
- 19. Что можно сказать о группах крови родителей, если у мальчика вторая, а у его сестры третяя?
- 20. Рецессивный ген гемофилии находится в X-хромосоме. Дочь гемофилика выходит замуж за сына гемофилика, причем жених и невеста имеют нормальную свертываемость крови. Какова вероятность появления гемофилии у их детей?
- 21. У скота породы декстер ген «Д» вызывает укороченность головы, ног и улучшает его мясные формы. Но в гомозиготном состоянии «ДД», обладая рецессивным летальным действием, вызывает гибель организма в утробный период или вскоре после рождения. В хозяйстве, разводящего только скот породы декстер, получено 95 телят. Сколько из них имеют укороченные голову и ноги? Объясните свой ответ с помощью схемы скрещивания.
- 22. У крупного рогатого скота ген комолости (т.е. безрогости) доминирует над геном рогатости, а сплошная окраска доминирует над пегостью, причем гены обоих признаков находятся в различных хромосомах. Рогатая пегая корова покрыта комолым пегим быком. Какого телёнка следует ожидать от такого спаривания? Рассмотреть варианты: бык гомозиготен и бык гетерозиготен.
- 23. У кур нормальное оперение (A) доминирует над шелковистым (a). Какой фенотип и генотип будут иметь цыплята в F_1 при скрещивании гомозиготнормальных с гомозиготами шелковистыми? Каким будет F_2 ? Каким будет потомство F_B от возвратного скрещивания с шелковистой родительской формой?

- 24. Коричневые щенки у собак стоят дороже, чем черные, но ситуация может измениться, если мода изменится. Как нужно вести скрещивание, чтобы от стандартных черных самок и коричневого самца в кротчайший срок (пока не прошла мода) получить максимальное количество коричневых потомков? Ген коричневой окраски рецессивен.
- 25. В семье сын и отец дальтоники, а мать здорова. Правильно ли будет сказать, что сын унаследовал свой недостаток от отца? Объясните с помощью схем.
- 26. Какие группы крови возможны у детей, если у их матери первая группа, а у отца третяя?
- 27. Андалузские голубые куры получаются в результате скрещивания белых птиц с черными. Скрещивание между собой белых птиц с белыми дает белое потомство, а скрещивание между собой черных черное. Какое потомство возникнет при покрытии голубых кур голубым петухом? Какое потомство получится от скрещивания голубых кур с черным петухом? С белым?
- 28. Какие группы крови возможны у детей, если у матери и у отца четвертая?
- 29. Одна из цепочек молекулы ДНК имеет следующее чередование нуклеотидов: ТАА-ЦАА-ТАГ-ААЦ-АЦГ-ТЦА. 1. Постройте комплементарную цепочку молекулы ДНК. 2. Постройте по данной цепочке ДНК участок молекулы и-РНК. 3. Постройте участок молекулы белка, кодируемый ДНК. Сколько аминокислот он содержит?

Тематика курсовых работ

Ŋ <u>o</u>	Первая часть темы	Вторая часть темы
1.	Изменчивость продуктивных признаков	КРС
2.	Изменчивость показателей экстерьера	овец
3.	Наследственные болезни	коз
4.	Применение молекулярных методов в диагностике заболеваний и	свиней
	наследственных дефектов при работе с	
5.	Фундаментальные и прикладные аспекты применения микроса-	лошадей
	теллитов в работе с	
6.	Генетически модифицированные	кроликов
7.	Роль среды и наследственности в формировании признаков у	птиц
8.	Наследуемость продуктивных признаков	рыб
9.	Наследуемость показателей экстерьера	других животных

7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене, защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Практическое контрольное задание (контрольная работа)

Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).

Оценка «*отпично*» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Курсовой проект (работа)

Критериями оценки курсового проекта (работы) являются: правильность выполнения расчетного-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовой проект (работа) – это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ (проектов) утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ (проектов) – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта (работы). Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект (работа) может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект (работа), выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ (проектов) на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов (работ). Процедура защиты КП (КР) включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП (КР) и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП (КР) проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП (КР). Курсовая работа (проект) оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ (проектов).

Оценка «*хорошо*» ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы (проекта), однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов		Количество экземпляров в библиотеке
1	Грязева, В.И. Генетика [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.И.	3-14	3	Электронный
	Грязева, В.В. Кошеляев. – Электрон.дан. –Пенза: РИО ПГСХА, 2014.			pecypc
	– 180 с. // ЭБС "Руконт". – Режим доступа:			
	https://lib.rucont.ru/efd/278771 (23.08.2020)			
2	Петухов, В.Л. Генетика / В.Л. Петухов, О.С. Короткевич, С.Ж. Стам-	1-14	3	30
	беков, Новосибирск, СемГПИ, 2007. – 628с.			20
3	Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П.		3	Электронный
	Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько Санкт-Петербург: Лань,			pecypc
	2018. – 228 с. – ISBN 978-5-8114-2897-7. – Текст : электронный //			
	Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL:			
	https://e.lanbook.com/book/104872(дата обращения: 23.08.2020) Ре-			
	жим доступа: для авториз. пользователей.			
4	Биометрия в MS Excel: учебное пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хох-		3	Электронный
	лов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманец Санкт-Петербург : Лань,			pecypc
	2018. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-2932-5. – Текст : электронный //			
	Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL:			
	https://e.lanbook.com/book/102226(дата обращения: 23.08.2020) Ре-			
	жим доступа: для авториз. пользователей.			

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Лакин, Г.Ф. Биометрия, М., Высшая школа, 1990. – 352 с.	2	3	20
2	Лакин, Г.Ф. Биометрия, М., Высшая школа, 1980. – 293 с.	2	3	41
3	Бакай, А.В. Генетика [Текст]: учебник для ВУЗов / А.В. Бакай,	1-14	3	58
	И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко, М.: КолосС, 2006. – 448 с.			

4	Генетика и селекция сельскохозяйственных животных: реф. журнал. 1990. – ежемес. – ISSN 0869-4060, М., ВИНИТИ.	1-14	3	1
5	Меркурьева, Е.К. Генетика с основами биометрии [Текст]: учебник / Е.К. Меркурьев М.: Колос, 1983400с.	1-14	3	29
6	Лобков, В.Ю. Методические указания по статистическому анализу генетических данных для студ. зооинж. фак-та / В.Ю. Лобков, А.В. Коновалов. – Ярославль: ЯГСХА, 2007. – 26 с.		3	55
7	Лобков, В.Ю. Методические указания по статистическому анализу генетических данных для студентов зооинженерного факультета [Электронный ресурс] / В.Ю. Лобков, А.В. Коновалов. – Ярославль: ЯГСХА, 2007. – 26 с.// Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация (23.08.2020).		3	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Ру-конт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.

8.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Генетика и биометрия» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Оснащенность специальных помещений

Наименование специальных поме-

щений	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-
Помещение № <u>332</u> .	дования и учебно-наглядных пособий - телевизор Telefunken, ком-
Количество посадочных мест: 24.	пьютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мейоз», «Моногибридное
Адрес (местоположение) помещения:	скрещивание и его цитологическая основа» и др.
150042, Ярославская обл., г. Яро-	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
славль, Тутаевское шоссе, 58.	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-
Помещение № <u>331</u> .	дования и учебно-наглядных пособий - компьютер, телевизор, мик-
Количество посадочных мест: 24.	роскоп МБУ-13 шт., микроскоп МБС – 1 шт., прибор ДШ – 3 м $2 - 3$
Адрес (местоположение) помещения:	шт., микроскоп биологический.
150042, Ярославская обл., г. Яро-	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office
славль, Тутаевское шоссе, 58.	2007.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12
Помещение № <u>109</u> .	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: 12.	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150052, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль,	справочным система. Кондиционер – 1 шт.
ул. Е. Колесовой, 70.	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office,
	специализированное лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12
Помещение № <u>318</u> .	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: 12.	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль, Тутаевское шоссе, 58.	справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office,
	специализированное лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6

Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений
щений	
Помещение № 341.	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: <u>6</u> .	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль, Тутаевское шоссе, 58.	справочным системам, копир-принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office,
	специализированное лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для хранения и профи-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного обо-
лактического обслуживания учебно-	рудования; компьютер с лицензионным программным обеспечени-
го оборудования	ем, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информаци-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	онным ресурсам, электронной информационно-образовательной
Адрес (местоположение) помещения:	среде академии, к базам данных и информационно-справочным
150052, Ярославская обл., г. Яро-	системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и
славль,	инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
ул. Е. Колесовой, 70.	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещения для хранения и профи-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного обо-
лактического обслуживания учебно-	рудования; компьютер с лицензионным программным обеспечени-
го оборудования	ем, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информаци-
Помещения № 236, № 312.	онным ресурсам, электронной информационно-образовательной
Адрес (местоположение) помещения:	среде академии, к базам данных и информационно-справочным
150042, Ярославская обл., г. Яро-	системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и
славль, Тутаевское шоссе, 58.	инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Генетика и биометрия» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п		Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернетсайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12	27.08.2020 р. Протокоп № 11 ——————————————————————————————————
	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокод № 11 (подпись)
	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной цеятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	В связи с утверждением Профессионального стандарта 36.03.02 Зоотехния: «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер № 59263) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины	06.10.2020 г. Протокол № 2 ———————————————————————————————————	07.10.2020 г. Протокол № 2 (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.13 Генетика и биометрия

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния		
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Год начала подготовки	2020		
Факультет	технологический		
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»		
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5		
Форма контроля (промежуточная			
аттестация)	курсовая работа, экзамен		

Лекции - 8 ч. Практические занятия – 8 ч Самостоятельная работа – 152,8 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Генетика и биометрия» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторадостижения компетенции						
компе- тенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
		ОПК-2.1 Знает природные, социально-хозяйственные, генети-						
		номические факторы, влияющие на организм животных						
		Знает генетические факторы,	Знает генетические факторы,					
		влияющие на организм жи-						
		вотных						
	Способен осу-	_	ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом					
	ществлять	влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, ге-						
	профессио-	нетических и экономических факторов						
	нальную дея-		Умеет осуществлять					
	тельность с		профессиональную					
	учетом влияния		деятельность с уче-					
ОПК-2	на организм		том влияния на орга-					
0111t 2	животных при-		низм животных ге-					
	родных, соци-		нетических факторов					
	ально-	ОПК-2.3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с уче-						
	хозяйственных,	том влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных,						
	генетических и	генетических и экономических факторов						
	экономических			Владеет навыками				
	факторов			ведения профессио-				
				нальной деятельно-				
			сти с учетом в					
				на организм живот-				
				ных генетических				
TT 1				факторов				

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

организацией и индикаторы их достижения						
Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
ПКОС-6	Способен ра-	ПКОС-6.1 Может проводить консультирование по условиям выращи-				
	ционально ис-	вания, содержания, воспроизводства и кормления племенных живот-				
	пользовать ге-	ных				
	нетические и	основные понятия о наследст-	рационально ис-	методами изуче-		
	этологические	венности и изменчивости; ци-	пользовать гене-	ния изменчивости		
	особенности	тологические основы наслед-	тические осо-	и наследственно-		
	животных при	ственности; закономерности	бенности живот-	сти		
	производстве	наследования признаков; хро-	ных при произ-			
	продукции	мосомную теорию наследст-	водстве продук-			
		венности; генетику пола и его	ции			
		регуляцию; основы иммуно-				
		генетики, биотехнологии и				
		генетической инженерии; му-				
		тации и мутагенез; генетику				
		популяций; генетические ос-				
		новы онтогенеза, методы по-				
		вышения наследственной ус-				
		тойчивости к заболеваниям				
ПКОС-12	Способен к	ПКОС-12.1 Способен обеспечи	*	•		
	проведению ге-	зы на достоверность происхождения животных и для выявления гене-				
	нетической экс-	тических аномалий	T			
	пертизы на дос-	Основное оборудование и		Владеет мето-		
	товерность про-	необходимые реактивы для	лять ДНК, про-	дами выделения		

	проведения экспертизы	генетической	водить ПЦР и анализировать	ДНК, амплифи- кации, ПЦР,
выявления гене-			полученные	электрофореза
тических ано- малий			результаты	1 1 1

Краткое содержание дисциплины: Цитологические и молекулярные основы наследственности, закономерности наследования при внутривидовой гибридизации, хромосомная теория наследственности; цитоплазматическая наследственность; изменчивость; полиплоидия и другие изменения числа хромосом; отдаленная гибридизация; инбридинг и гетерозис, генетические основы индивидуального развития, генетические процессы в популяциях.