Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельня: ФИО: Ериюв Петр Иемович Должность ремор Дата подписа и 920 МР2 92 р

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУН АРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

d716787cb2xec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5 (AHO BO MBA)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

(128 »)

августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

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

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

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.16 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Содержание

Пер	речени	ь сокращений	4
1	План	пируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	нирує	мыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Мест	о дисциплины в структуре образовательной программы	7
3	Труд	оемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	неских часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	подав	ателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	чаюш	егося	7
4		ржание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отв	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5	Пере	чень учебной литературы	46
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	чаю ш	ихся	47
7	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нес	бходи	мых для освоения дисциплины	48
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	48
	7.2	Современные профессиональные базы данных	48
8	Пере	чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	49
	8.1	Перечень программного обеспечения	49
	8.2	Информационные справочные системы	49
9	Мате	риально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	49
10	Оцен	ючные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межу	точной аттестации по дисциплине	50
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
	10.2	Типорые материалы пля опенки результатор обущения по лисциплине	

Перечень сокращений

Сокращение	Значение						
а.ч.	Академический час						
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»						
3.e.	Зачетная единица						
OB3	Ограниченные возможности здоровья						
УК	Универсальная компетенция						
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования						
ФОС	Фонд оценочных средств						

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	Знать: особенности влияния факторов окружающей среды (в том числе влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние животных; биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных генетических потребностей человека; специфику взаимоотношений живых организмов между собой и окружающей средой; основные зоологические понятия, термины и законы зоологии; специальное и вспомогательное программное обеспечение, а также интернетисточники с зоологической тематикой для осуществления свой профессиональной
	ИД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга	деятельности Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных;

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить
	ИД-3.ОПК-2: владеть	оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов Владеть: представлением о
	представлением о возникновении живых организмов, уровнях	возникновении живых организмов, уровнях организации живой
	организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах,	материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на
	влияющих на организм; основой изучения экологического познания	организм; основой изучения экологического познания окружающего
	окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа,	мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа,
	исторического и экспериментального моделирования воздействия	исторического и экспериментального моделирования воздействия
	антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых	антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением
	технологий	цифровых технологий

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы генетики и разведения входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.16 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.16 Основы генетики и разведения опирается на школьный курс биологии, Б1.О.10 Зоология с основами экологии.

Дисциплина Б1.О.16 Основы генетики и разведения является основополагающей для изучения дисциплин:

Б1.О.24 Патологическая физиология животных;

Б1.О.29 Патологическая анатомия животных;

Б1.В.08 Частная генетика собак и коплек.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Основы генетики и разведения для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 а.ч.),

из них:

контактная работа: 48 а.ч.,

самостоятельная работа: 96 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен (36 а.ч.) в семестре 2.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
BIIA y lection passeria	Семестр 2
Лекции	16
Лабораторные занятия	0
Практические занятия	32
практическая подготовка (включительно)	10
Занятия в форме контактной работы:	48

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид у теоной рассты	Семестр 2
из них: аудиторные занятия	48
занятия в форме электронного обучения	0
консультации	0
Самостоятельная работа обучающихся	96
Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен в семестре 2	36
Итого за семестр 2:	180
Всего за семестр 2:	180

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 121 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен (27 а.ч.) в семестре 2.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 2
Лекции	8
Лабораторные занятия	0
Практические занятия	16
практическая подготовка (включительно)	10
Занятия в форме контактной работы:	24
из них: аудиторные занятия	24
занятия в форме электронного обучения	0
консультации	0
Самостоятельная работа обучающихся	120
Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен в семестре 2.	36
Итого за семестр 2:	180
Всего за семестр 2:	180

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади»).
- 3. Семинар.
- 4. Деловая игра.
- 5. Круглый стол (брифинг).
- 6. Дискуссия.
- 7. «Мозговой штурм».
- 8. Проект (информационный).
- 9. Проект (исследовательский).
- 10. Проект (творческий).

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

Очная форма

		Количество а.ч.						
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	Семестр 2							
	Раздел 1. Понятие о ге	нетиі	кe					
1.1	Предмет и задачи генетики	0	0	1	0	0	4	
	Раздел 2. Цитологические основы наследствен	ност	И					
2.1	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки	1	0	1	0	0	4	
2.2	Митоз. Мейоз. Гаметогенез	1	0	0	0	0	3	
	Раздел 3. Биометрия. Закономерности наследования	н приз	знаков					
3.1	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание	0	0	1	0	0	3	
3.2	Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов	0	0	1	0	0	3	
	Раздел 4. Хромосомная теория наследственности							
4.1	Особенности наследования признаков при полном сцеплении. Особенности наследования признаков при неполном сцеплении	1	0	0	0	0	4	

			ŀ	Соличес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
4.2	Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом	1	0	2	0	0	3
	Раздел 5. Генетика пола		I				
5.1	Определение пола. Типы детерминации пола	0	0	1	0	0	2
5.2	Кариотипы мужского и женского пола. Наследование признаков, сцепленных с полом	0	0	1	0	0	3
	Раздел 6. Молекулярные основы наследствен	ности	Í				
6.1	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК	1	0	0	0	0	4
6.2	Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	0	0	2	0	0	4
	Раздел 7. Мутационная изменчивость						
7.1	Классификация мутаций. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации	1	0	1	0	0	3
7.2	Мутабельность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование	1	0	1	0	0	4
	Раздел 8. Генетика популя	ций					
8.1	Понятие популяций, их свойства и методы изучения. Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции. Генетический груз в популяциях животных	0	0	2	0	0	4
	Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и бо	лезне	й				
9.1	Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Неспецифический и специфический иммунитет. Клеточная и гуморальная система иммунитета	1	0	2	0	0	4
9.2	Генетический контроль иммунного ответа. Теория иммунитета. Определение типа наследования аномалий. Генетическая устойчивость и восприимчивость животных к болезням	1	0	0	0	0	3
	Раздел 10. Основы физиологической и биох	кимич	неской	генети	ки		
10.1	Генетический полиморфизм белков крови. Группы крови и антигенная независимость	1	0	1	0	0	2

			ŀ	Соличес	ство а.ч	•	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
10.2	Методы выявления полиморфных систем. Иммуногенетические и биохимические полиморфные системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезням	1	0	1	1	0	4
	Раздел 11. Генетика микроорганизмов	I	1			l	
11.1	Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов	0	0	2	1	0	4
	Раздел 12. Биотехнология в животноводст	ве	T				
12.1	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии	1	0	2	1	0	3
	Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция	Я	•				
13.1	Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции	0	0	2	1	0	4
	Раздел 14. Генетика количественных призна	ков					
14.1	Построение вариационного ряда. Расчет статистических показателей совокупности. Определение связи между признаками	1	0	2	1	0	4
	Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, ц	ели, з	адачи				
	и объекты разведения животных	1	1				
15.1	Цели, методы и задачи разведения сельскохозяйственных животных. Основные принципы совершенствования стад сельскохозяйственных животных	1	0	1	1	0	2
15.2	Экстерьер и конституция. Методы оценки экстерьера животных. Закономерности онтогенеза животных (индивидуальное развитие организма). Рост и развитие животных. Учет роста и развития животных	1	0	0	0	0	3
15.3	Учение о породе. Классификация пород. Структура пород	0	0	1	1	0	2
	Раздел 16. Отбор. Подбор						
16.1	Виды и принципы отбора. Стратегии отбора животных в селекционные группы	1	0	0		0	3
16.2	Племенной подбор. Методы подбора животных	0	0	2	1	0	3
	Раздел 17. Методы разведе	ения					

			ŀ	Соличес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
17.1	Чистопородное разведение. Разведение по линиям. Разведение по семействам. Инбридинг	0	0	1	1	0	3
17.2	Скрещивание и гибридизация в животноводстве. Построение схем скрещивания. Расчет кровности. Определение эффекта гетерозиса	0	0	1	1	0	4
	Итого за семестр 2:	16	0	32	10	0	96
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен		н 36				
Всего за семестр 2:		180					
	Всего за семестр 2:	180					

			ŀ	Соличес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 2		· ,				
	Раздел 1. Понятие о генетике	1					
1.1	Предмет и задачи генетики	0	0	0	0	0	4
	Раздел 2. Цитологические основы наследствен	ност	И			1	1
2.1	Клеточное строение живых организмов. Строение клетки	0	0	1	1	0	3
2.2	Митоз. Мейоз. Гаметогенез	0	0	1	1	0	3
P	аздел 3. Биометрия. Закономерности наследования	і приз	знаков				
3.1	Моногибридное скрещивание. Дигибридное скрещивание	0	0	1	1	0	4
3.2	Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов	0	0	1	1	0	4
	Раздел 4. Хромосомная теория наследственн	ости					
4.1	Особенности наследования признаков при полном сцеплении. Особенности наследования признаков при неполном сцеплении		0	0	0	0	3
4.2	Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом	1	0	0	0	0	5
	Раздел 5. Генетика пола						

			F	Соличес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
5.1	Определение пола. Типы детерминации пола	0	0	1	1	0	4
5.2	Кариотипы мужского и женского пола.	0	0	1	1	0	5
5.2	Наследование признаков, сцепленных с полом			1	1	U	3
	Раздел 6. Молекулярные основы наследствен	ности	[T
6.1	Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК	1	0	0	0	0	4
6.2	Регуляция активности генов. Ген как единица наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов	0	0	2	1	0	5
	Раздел 7. Мутационная изменчивость		I.				I
7.1	Классификация мутаций. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации	1	0	0	0	0	4
7.2	Мутабельность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование	1	0	0	0	0	4
	Раздел 8. Генетика популяций	<u> </u>					
8.1	Понятие популяций, их свойства и методы изучения. Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции. Генетический груз в популяциях животных		2	1	0	5	
	Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и бо	лезне	<u> </u>				Į.
9.1	Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Неспецифический и специфический иммунитет. Клеточная и гуморальная система иммунитета	. 1	0	0	0	0	4
9.2	Генетический контроль иммунного ответа. Теория иммунитета. Определение типа наследования аномалий. Генетическая устойчивость и восприимчивость животных к болезням	1	0	0	0	0	6
P	аздел 10. Основы физиологической и биохимическ	ой ге	нетики				
10.1	Генетический полиморфизм белков крови. Группы крови и антигенная независимость		0	0	0	0	5
10.2	Методы выявления полиморфных систем. Иммуногенетические и биохимические полиморфные системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезням	1	0	0	0	0	4
	Раздел 11. Генетика микроорг	анизм	10В				

			ŀ	Количес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
11.1	Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов	0	0	2	0	0	6
	Раздел 12. Биотехнология в животноводсті	ве	I.				I
12.1	Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических 1 0 0 методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы						5
	генетической инженерии Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция	<u> </u>					
13.1	Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции	0	0	1	0	0	4
	Раздел 14. Генетика количественных призна	КОВ	I.				ı
14.1	Построение вариационного ряда. Расчет статистических показателей совокупности. 0 0 1 Определение связи между признаками					0	4
]	Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, ц	ели, з	вадачи				
	и объекты разведения животных Цели, методы и задачи разведения						
15.1	сельскохозяйственных животных. Основные принципы совершенствования стад сельскохозяйственных животных	0	0	1	1	0	4
15.2	Экстерьер и конституция. Методы оценки экстерьера животных. Закономерности онтогенеза животных (индивидуальное развитие организма). 0 0 0 Рост и развитие животных. Учет роста и развития животных		0	0	0	4	
15.3	Учение о породе. Классификация пород. Структура пород	0	0	1	1	0	4
	Раздел 16. Отбор. Подбор						
16.1	Винги принципи отбора Стратерии отбора			0	0	0	4
16.2					0	0	3
	Раздел 17. Методы разведения						
17.1	Чистопородное разведение. Разведение по линиям. Разведение по семействам. Инбридинг	иниям. 0 0 0			0	4	
17.2	Скрещивание и гибридизация в животноводстве. Построение схем скрещивания. Расчет кровности. Определение эффекта гетерозиса		0	0	0	0	4
	Итого за семестр 2:	8	0	16	0	0	120

		Количество а.ч.					
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			3	6		
	Всего за семестр 2:			18	30		

Содержание тем (разделов) дисциплины

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная	работа:	•
лекции		
Семестр 2		
		Раздел 2. Цитологические основы наследственности
Лекция 1	1	Тема 2.1. Клеточное строение живых организмов. Строение
		клетки.
		Клетка как генетическая система. Роль ядра и цитоплазмы в
		наследственности. Морфологическое строение и химический
		состав хромосом. Типы хромосом. Дифференциальная окраска
		хромосом. Понятие о кариотипе, гаплоидном и диплоидном
		наборе хромосом. Особенности кариотипов разных видов
		сельскохозяйственных животных. Деление соматических
		клеток
	1	Тема 2.2. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.
		Митоз. Периоды интерфазы и их значение в жизнедеятельности
		клетки. Митотический цикл. Профаза, метафаза, анафаза,
		телофаза. Значение митоза для поддержания в соматических
		клетка диплоидного набора хромосом. Классификация и
		общая характеристика различных форм патологии митоза.
		Механизмы патологии митоза. Гаметогенез и мейоз. Стадии
		образования половых клеток. Сперматогенез и овогенез, их
		особенности. Мейоз, редукционное деление.
		Кроссинговер, интеркинез. Эквационное деление. Патология
		мейоза (нерасхождение хромосом). Оплодотворение. Патология
		при оплодотворении (полиандрия, полигения). Генетическое
		значение митоза, мейоза и оплодотворения
П	1	Раздел 4. Хромосомная теория наследственности
Лекция 2	1	Тема 4.1. Особенности наследования признаков при полном
		сцеплении. Особенности наследования признаков при
		Полятия о сполном настологами. Гометический опедил
		Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ
		полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм
		рекомбинации в группах сцепления и его значение.
		Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление
		интерференции. Процент перекрёста (морганида) как единица

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		расстояния между генами и способ его определения. Линейное
		расположение генов в хромосоме. Мобильные генетические
		элементы (МГЭ).Соматический (митотический) кроссинговер
	1	(радиация, химические мутагены, гормоны, лекарства)
	1	Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом
		Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение
		сцепления и кроссинговера в эволюции. Основные положения
		хромосомной теории наследственности. Определение расстояния
		между генами в хромосоме по результатам анализирующего
		скрещивания
		Раздел 6. Молекулярные основы наследственности
Лекция 3	1	Тема 6.1. Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование
		синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот.
		Репликация молекул ДНК
		Нуклеиновые кислоты ДНК, РНК, их биологическая роль.
		Доказательства роли ДНК в наследственности. Модель
		структуры ДНК. Пиримидиновые (цитозин, тимин, в РНК-
		урацил) и пуриновые (аденин, гуанин) основания,
		нуклеотиды (дезоксиадениловая, дезоксигуаниловая,
		дезоксицитидиловая, тимидило- вая кислоты, РНК-уридиловая
		кислота) и нуклеотиды ДНК и РНК. Генетическая роль
		ДНК. Трансформация, трансдукция у микроорганизмов.
		Размножение у бактериофагов. Сопоставление плоидности и
		содержания ДНК в клетке. Видовая специфичность
		нуклеотидного состава ДНК. РНК как генетический
		материал. Комплементарность нуклеотидов, правила
		Чаргаффа (А=Т, Г=Ц), видовая специфичность, коэффициент
		видовой специфичности, соотношение А+Т/Г+Ц. типы РНК:
		1
		матричная — мРНК (или информационная), транспортная —
		тРНК, рибосомная - рРНК. Синтез ДНК и РНК. Уникальные и
		повторяющиеся последовательности в ДНК. Мини- и
		микросаттелиты ДНК, их роль и значение в оценке
		генофондов и маркерной селекции животных
	T .	Раздел 7. Мутационная изменчивость
Лекция 4	1	Тема 7.1. Классификация мутаций. Классификация мутаций
		по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и
		обратные мутации
		Formed American London Company Character Company Compa
		Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификации типов
		изменчивости: мутационная, комбинативная, коррелятивная,
		кодификационная. Количественные и качественные признаки,
		особенности их изменчивости и методы изучения.
		Пороговые признаки. Генеральная и выборочная совокупности
	1	Тема 7.2. Мутабельность генов и частота мутаций. Закон
		гомологических рядов в наследственной изменчивости.
		Индуцированный мутагенез и его практическое
		использование
		Типы распределения варьирующих признаков: биноминальное,

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		трансгрессии. Средняя арифметическая, средняя
		геометрическая, средняя гармоническая. Измерение степени
		изменчивости признака: лимиты, среднее квадратическое
		отклонение, варианта, коэффициент вариации.
		Понятие о статистических ошибках. Уровень вероятности и
		значимости. Определение достоверности разности между
		средними двух выборок. Метод хи-квадрат и его
		использование для определения соответствия теоретического
		и фактического распределения. Число степеней свободы.
		Коэффициент корреляции. Определение связи между
		количественными и качественными признаками. Основы
		дисперсионного анализа. Показатель силы влияния.
		Мутагенез: разновидности и его эволюционная роль. Вирусы
		инфекций как существенный фактор индуцированного мутагенеза
		Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и болезней
Лекция 5	1	Тема 9.1. Понятие об иммунитете и иммунной системе
		организма. Неспецифический и специфический иммунитет.
		Клеточная и гуморальная система иммунитета
		Иммунитет и иммунная система организма. Центральные и
		периферические органы иммунитета. Различие неспецифического
		(врожденного) и специфического (приобретенного) иммунитета.
		Клеточный иммунитет. Иммунный ответ
	1	Тема 9.2. Генетический контроль иммунного ответа. Теория
		иммунитета. Определение типа наследования аномалий.
		Генетическая устойчивость и восприимчивость животных к
		болезням
		Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных
		болезнях и аномалиях. Генетический анализ в изучении
		этиологии врождённых аномалий. Методы генетического
		анализа: генеологический, популяционный, цитогенетический,
		молекулярно-генетический и др. Определение типа наследования
		аномалий. Пенентрантность и экспрессивность при
		наследовании аномалий гена и фенокопии. Гетерогенность
		и гетероморфность аномалий. Классификация аномалий по
		анатомо-физиологическому принципу и группам (болезни
		обмена). Классификация аномалий (молекулярные, хромосомные)
		и патогенез и типы наследования. Аномалии крупного
		рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз и птиц.
		Распространение аномалий хромосом в популяциях животных.
		Числовые и структурные мутации кариотипами фенотипические
		аномалии крупного рогатого скота, свиней, овец, птиц и
		лошадей. Ветеринарная цитогенетика и ее роль в изучении
		аберраций хромосом у животных. Номенкулатура аберраций
		хромосом, зарегистрированных у крупного рогатого скота,
		свиней, овец, лошадей, птиц. Робертсоновские транслокации у
		крупного рогатого скота и их влияние на
		воспроизводительную способность. Распространение
		транслокации 1:29 хромосом в отдельных породах крупного
		рогатого скота. Другие типы структурных перестроек
		хромосом крупного рогатого скота. Хромосомная

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		нестабильность и нарушение воспроизводительной функции
		животных. Генетическая устойчивость и восприимчивость
		животных болезням. Учения об уродствах и врождённых
		аномалиях. Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни
		Раздел 10. Основы физиологической и биохимической
		генетики
Лекция 6	1	Тема 10.1. Генетический полиморфизм белков крови. Группы
		крови и антигенная независимость
		Понятие об иммуногенетике и история ее развития.
		Группы крови. Основные понятия: антигенность,
		иммуногенность, специфичность, валентность, дерминанта
		(эпитоп), гаптен, аллоантигены, генетическая система групп
		крови, тип крови. Номенклатура антигенов и систем крови.
		Наследование групп крови. Получение реагентов для
		определения групп крови. Система групп крови
		сельскохозяйственных животных
	1	Тема 10.2. Методы выявления полиморфных систем.
		Иммуногенетические и биохимические полиморфные
		системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными
		функциями животных и устойчивостью к болезням
		Номенклатура полиморфных систем белков и ферментов.
		Основные биохимические полиморфные системы у
		сельскохозяйственных животных. Сущность явления
		сбалансированного полиморфизма. Значение биохимического
		полиморфизма для теории и практики: изучение причин и
		динамики генотипической изменчивости, геногеографии
		различных видов и пород; описание межпородной и
		внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и
		резистентностью к заболеваниям; использование в качестве
		генетических маркеров в селекции животных
		Раздел 12. Биотехнология в животноводстве
Лекция 7	1	Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая
		инженерия. Теоретические и практические аспекты
		генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве.
		Применение биотехнологических методов в животноводстве.
		Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы
		генетической инженерии

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
pacorini		Понятие о биотехнологии и ее роль в ветеринарии и животноводстве. Генная инженерия и ее задачи. Получение генов путём их синтеза или выделение из клеток, обратная транскриптаза (ревертаза). Получение рекомбинантных ДНК. Введение в клетку рекомбинантных молекул и синтез чужеродного белка. Принцип конструирования микроорганизмов-продуцентов гормонов, лекарственных веществ и т.д. Клеточная инженерия. Культура клеток. Соматическая гибридизация. Применение биологических тест-препаратов на гибридомной основе для генетической экспертизы достоверности происхождения животных, изучения генетических особенностей пород, диагностики болезней животных
		Раздел 14. Генетика количественных признаков
Лекция 8	1	Тема 14.1. Построение вариационного ряда.
		Расчет статистических показателей совокупности.
		Определение связи между признаками
		Понятие о биометрии и основных ее направлениях.
		Средний уровень варьирующего признака в выборочной или генеральной совокупности особей. Величины средних значений
		признака: средняя арифметическая, геометрическая,
		квадратическая, гармоническая, мода, медиана. Показатели,
		характеризующие степень изменчивости признака у животных.
		Типы распределения варьирующих признаков (нормальное,
		биномиальное, асимметрическое, эксцессивное, трансгрессивное
		и др.). Биометрические показатели связи между признаками.
		Определение статистических ошибок и достоверности разности
		между средними двух выборок. Основы регрессионного и
		дисперсионного анализов. Использование критерия «хи-квадрат».
		Понятие коэффициентах наследуемости (h²) и повторяемости
		(rw) и методы их вычисления с помощью коэффициентов связи
		и дисперсионного анализа
		Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи
		и объекты разведения животных
Лекция 9	1	Тема 15.1. Цели, методы и задачи разведения
		сельскохозяйственных животных. Основные принципы
		совершенствования стад сельскохозяйственных животных
		Цель разведения сельскохозяйственных животных. Задачи
		разведения сельскохозяйственных животных. Племенная работа и
		ее составляющие. История развития племенного дела в России.
		Современное состояние племенной работы в животноводстве
		Российской Федерации
	1	Тема 15.2. Экстерьер и конституция. Методы оценки
		экстерьера животных. Закономерности онтогенеза животных
		(индивидуальное развитие организма). Рост и развитие
		животных. Учет роста и развития животных
		Понятие фенотипического значения признака и его
		составляющие. Оценка экстерьера животных. Измерительные

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		инструменты. Стати и промеры. Определение промеров
		животных. Расчет индексов телосложения
		Раздел 16. Отбор. Подбор
Лекция 10	1	Тема 16.1. Виды и принципы отбора. Стратегии отбора
		животных в селекционные группы
		Отбор: основные понятия. Прогноз ответа на селекцию. Оценка
		превосходства отобранной группы животных. Оценка ежегодного
		генетического улучшения популяции. Отбор животных по
		комплексу признаков. Решение задач по оценке эффекта отбора,
		размера селекционных групп и интенсивности отбора в разных
		схемах селекционно-племенной работы с животными
Итого за семестр 2: 16		
Всего за семестр 2: 16		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),						
работы	а.ч.	их содержание						
Контактная ра	абота:							
лекции								
	Семестр 2							
	Раздел 4. Хромосомная теория наследственности							
		Тема 4.1. Особенности наследования признаков при полном						
	1	сцеплении. Особенности наследования признаков при						
		неполном сцеплении						
		Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ						
		полного и неполного сцепления.						
		Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах						
		сцепления и его значение. Одинарный и множественный						
		перекрест хромосом. Явление интерференции. Процент						
		перекреста (морганида) как единица расстояния между генами и						
Лекция 1		способ его определения. Линейное расположение генов в						
Лекция 1		хромосоме. Мобильные генетические элементы (МГЭ).						
		Соматический (митотический) кроссинговер (радиация,						
		химические мутагены, гормоны, лекарства)						
		Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление						
		генетических карт хромосом						
		Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение						
		сцепления и кроссинговера в эволюции. Основные положения						
		хромосомной теории наследственности. Определение расстояния						
		между генами в хромосоме по результатам анализирующего						
		скрещивания						
	ı	Раздел 6. Молекулярные основы наследственности						
		Тема 6.1. Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование						
Лекция 2	1	синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот.						
,		Репликация молекул ДНК						
		Нуклеиновые кислоты ДНК, РНК, их биологическая роль.						
		Доказательства роли ДНК в наследственности. Модель						
		структуры ДНК. Пиримидиновые (цитозин, тимин, в РНК-						
		урацил) и пуриновые (аденин, гуанин) основания,						
	l	градин, и приновие (адении, грании, основания,						

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	
работы	а.ч.	их содержание нуклеотиды (дезоксиадениловая, дезоксигуаниловая, дезоксицитидиловая, тимидиловая кислоты, РНК-уридиловая кислота) и нуклеотиды ДНК и РНК. Генетическая роль ДНК. Трансформация, трансдукция у микроорганизмов. Размножение у бактериофагов. Сопоставление плоидности и содержания ДНК в клетке. Видовая специфичность нуклеотидного состава ДНК. РНК как генетический материал. Комплементарность нуклеотидов, правила Чаргаффа (А=Т, Г=Ц), видовая специфичность, коэффициент
		видовой специфичности, соотношение A+T/Г+Ц. типы РНК: матричная — мРНК (или информационная), транспортная — тРНК, рибосомная - рРНК. Синтез ДНК и РНК. Уникальные и повторяющиеся последовательности в ДНК. Мини- и микросаттелиты ДНК, их роль и значение в оценке генофондов и маркерной селекции животных
		Раздел 7. Мутационная изменчивость
		Тема 7.1. Классификация мутаций. Классификация мутаций
	1	по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и
		обратные мутации
		Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификации типов изменчивости: мутационная, комбинативная, коррелятивная, кодификационная. Количественные и качественные признаки, особенности их изменчивости и методы изучения. Пороговые признаки. Генеральная и выборочная совокупности
	1	Тема 7.2. Мутабельность генов и частота мутаций. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование
Лекция 3		Типы распределения варьирующих признаков: биноминальное, нормальное. Понятие об асимметрии, эксцессе и трансгрессии. Средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя гармоническая. Измерение степени изменчивости признака: лимиты, среднее квадратическое отклонение, варианта, коэффициент вариации. Понятие о статистических ошибках. Уровень вероятности и значимости. Определение достоверности разности между средними двух выборок. Метод хи-квадрат и его использование для определения соответствия теоретического и фактического распределения. Число степеней свободы. Коэффициент корреляции. Определение связи между количественными и качественными признаками. Основы дисперсионного анализа. Показатель силы влияния. Мутагенез: разновидности и его эволюционная роль. Вирусы инфекций как существенный фактор индуцированного мутагенеза
	<u> </u>	Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и болезней
		Тема 9.1. Понятие об иммунитете и иммунной системе
Лекция 4	1	организма. Неспецифический и специфический иммунитет. Клеточная и гуморальная система иммунитета

Вид учебной работы	Количество	Тема (раздел),
раооты	а.ч.	их содержание Иммунитет и иммунная система организма. Центральные и
		периферические органы иммунитета. Различие неспецифического
		(врожденного) и специфического (приобретенного) иммунитета.
		Клеточный иммунитет. Иммунный ответ
		Тема 9.2. Генетический контроль иммунного ответа. Теория
	1	иммунитета. Определение типа наследования аномалий.
		Генетическая устойчивость и восприимчивость животных к
		Пометия о разрежими мастанатия становым и актороми и
		Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных болезнях и аномалиях. Генетический анализ в изучении
		этиологии врождённых аномалий. Методы генетического
		анализа: генеологический, популяционный, цитогенетический,
		молекулярно-генетический и др. Определение типа наследования
		аномалий. Пенентрантность и экспрессивность при
		наследовании аномалий гена и фенокопии. Гетерогенность
		и гетероморфность аномалий. Классификация аномалий по
		анатомо-физиологическому принципу и группам (болезни
		обмена). Классификация аномалий (молекулярные, хромосомные)
		и патогенез и типы наследования. Аномалии крупного
		рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз и птиц.
		Распространение аномалий хромосом в популяциях животных.
		Числовые и структурные мутации кариотипами фенотипические
		аномалии крупного рогатого скота, свиней, овец, птиц и
		лошадей. Ветеринарная цитогенетика и ее роль в изучении
		аберраций хромосом у животных. Номенкулатура аберраций
		хромосом, зарегистрированных у крупного рогатого скота,
		свиней, овец, лошадей, птиц. Робертсоновские транслокации у
		крупного рогатого скота и их влияние на
		воспроизводительную способность. Распространение
		транслокации 1:29 хромосом в отдельных породах крупного
		рогатого скота. Другие типы структурных перестроек
		хромосом крупного рогатого скота. Хромосомная
		нестабильность и нарушение воспроизводительной функции
		животных.
		Генетическая устойчивость и восприимчивость животных
		болезням. Учения об уродствах и врождённых аномалиях. Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни
	<u> </u>	Раздел 10. Основы физиологической и биохимической
		газдел то. Основы физиологической и опохимической генетики
		Тема 10.1. Генетический полиморфизм белков крови. Группы
	1	крови и антигенная независимость
		Понятие об иммуногенетике и история ее развития.
		Группы крови. Основные понятия: антигенность,
Полите 5		иммуногенность, специфичность, валентность, дерминанта
Лекция 5		(эпитоп), гаптен, аллоантигены, генетическая система групп
		крови, тип крови. Номенклатура антигенов и систем крови.
		Наследование групп крови. Получение реагентов для
		определения групп крови. Система групп крови
		сельскохозяйственных животных

Вид учебной работы	Количество	Тема (раздел),
раооты	а.ч.	их содержание Тема 10.2. Методы выявления полиморфных систем.
		Иммуногенетические и биохимические полиморфные
		системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными
		функциями животных и устойчивостью к болезням
		Номенклатура полиморфных систем белков и ферментов.
		Основные биохимические полиморфные системы у
		сельскохозяйственных животных. Сущность явления
		сбалансированного полиморфизма. Значение биохимического
		полиморфизма для теории и практики: изучение причин и
		динамики генотипической изменчивости, геногеографии
		различных видов и пород; описание межпородной и
		внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и
		резистентностью к заболеваниям; использование в качестве
		генетических маркеров в селекции животных
		Раздел 12. Биотехнология в животноводстве
		Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая
		l
		инженерия. Теоретические и практические аспекты
Лекция 6	1	генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве.
		Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы
		генетической инженерии
		Понятие о биотехнологии и ее роль в ветеринарии и
		животноводстве. Генная инженерия и ее задачи. Получение генов
		путём их синтеза или выделение из клеток, обратная
		транскриптаза (ревертаза). Получение рекомбинантных ДНК.
		Введение в клетку рекомбинантных молекул и синтез
		чужеродного белка. Принцип конструирования
		микроорганизмов-продуцентов гормонов, лекарственных веществ
		и т.д. Клеточная инженерия. Культура клеток.
		Соматическая гибридизация. Применение биологических
		тест-препаратов на гибридомной основе для генетической
		экспертизы достоверности происхождения животных,
		изучения генетических особенностей пород, диагностики
		болезней животных
		Раздел 17. Методы разведения
Лекция 7	1	Тема 17.1. Чистопородное разведение. Разведение по линиям. Разведение по семействам. Инбридинг
		Классификация методов разведения, их характеристика. Понятие
		чистопородного разведения. Цели и задачи чистопородного
		разведения. Разведение по линиям. Решение практических задач
		вычисления коэффициента генетического сходства и
		коэффициента инбридинга. Решение практических задач по
		анализу родословных и планированию подборов с заданным
		коэффициентом инбридинга. Вычисление коэффициентов
		инбридинга будущего потомства по заданному коэффициенту
		генетического сходства родительских форм
Лекция 8	1	Тема 17.2. Скрещивание и гибридизация в животноводстве.
лекции о	1	Построение схем скрещивания. Расчет кровности
		Скрещивание: определение и цели. Виды скрещивания и их
		характеристика. Гибридизация и ее использование в

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		животноводстве. Решение задач по реализации скрещивания, построению схем скрещиваний разного вида, расчету кровностей промежуточных и конечных генотипов	
Итого за семест	Итого за семестр 2: 8		
Всего за семест	Всего за семестр 2: 8		

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
Контактная ра	абота:		
практические	практические занятия		
		Семестр 2	
	1	Раздел 1. Понятие о генетике	
Практическо	1	Тема 1.1. Предмет и задачи генетики	
е занятие 1		Предмет, объект и методы генетики	
		Раздел 2. Цитологические основы наследственности	
Практическое	2	Тема 2.1. Клеточное строение живых организмов. Строение	
занятие 2	2	клетки	
		Клетка как генетическая система. Роль ядра и цитоплазмы в	
		наследственности. Морфологическое строение и химический	
		состав хромосом. Типы хромосом. Дифференциальная окраска	
		хромосом. Понятие о кариотипе, гаплоидном и диплоидном	
		наборе хромосом. Особенности кариотипов разных видов	
		сельскохозяйственных животных. Деление соматических клеток	
Раздел 3. Био	метрия. Зако	номерности наследования признаков	
Практическо	1	Тема 3.1. Моногибридное скрещивание. Дигибридное	
е занятие 3	1	скрещивание	
е занятие 3		Открытие законов наследственности (1866) Грегором Иоганном Менделем (1822-1884). Методы, использованные Г. Менделем для изучения закономерностей наследования признаков. Моногибридное скрещивание. Правила наследования признаков: единообразие гибридов первого поколения, правило расщепления, правило чистоты гамет. Генотип и фенотип. Доминантность и рецессивность. Гемизиготность и гетерозиготность. Понятие об аллельных генах и множественном аллелизме. Дигибридное и полигибридное скрещивания. Расщепление по фенотипу и генотипу во втором поколении дигибридного скрещивания. Закон независимого комбинирование аллелей (признаков)	
	1	Тема 3.2. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных	
		Генов	
		Типы доминирования (взаимодействие аллельных генов): полное,	
		неполное (промежуточное), кодоминирование,	
		сверхдоминирование. Реципрокное, возвратное и анализирующее	
		скрещивания. Значениеанализирующего скрещивания для	
		определения генотипа особей. Летальные, полулетальные и	
		субвитальные гены и их влияние на характер расщепления	
		признаков. Взаимодействие неаллельных генов.	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Новообразование, комплементарное действие генов, эпистаз
		(гены-супрессоры), полимерия. Расщепление по фенотипу во
		втором поколении при взаимодействии неаллельных генов.
		Понятие об аддитивных генах.
		Основные особенности наследования количественных признаков.
		Понятие о генах-модификаторах. Экспрессивность
		пенетрантность. Плейотропное действие генов. Генный баланс и
		генотипическая среда
		Раздел 4. Хромосомная теория наследственности
	1	Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом
П		Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение
Практическо		сцепления и кроссинговера в эволюции. Основные положения
е занятие 4		хромосомной теории наследственности. Определение расстояния
		между генами в хромосоме по результатам анализирующего
		скрещивания
		Раздел 5. Генетика пола
		Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола
		Хромосомное определение пола. Сцепление с полом.
		Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии
		пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение
		половых хромосом. Синдром Клайнфельтера (XXV) и
		Шерешевского-Тернера (XO) у человека и аналогичные им у
	_	животных. Роль генетических факторов в их возникновении.
	1	Использование полового хроматина для экспресс- диагностики
		нерасхождения половых хромосом.
		Численное соотношение полов в популяциях. Проблема
Практическо		регуляции пола и возможность получения животных только
е занятие 5		одного пола, практическое значение сдвига в соотношении
		полов в различных отраслях животноводства. Влияние среды
		на определение и переопределение пола. Генное переопределение
		пола. Генетические метода раннего распознавания пола
		Тема 5.2. Кариотипы мужского и женского пола.
		Наследование признаков, сцепленных с полом
		Кариотипы мужского и женского пола у разных видов.
	1	Наследование признаков, сцепленных с полом. Практическое
	*	использование сцепленного с полом наследования
		признаков, наследования гемофилии и дальтонизма,
		наследственные аномалии животных, сцепленные с
		полом. Наследование признаков, ограниченных полом
		Раздел 6. Молекулярные основы наследственности
Практическое	1	Тема 6.2. Регуляция активности генов. Ген как единица
занятие 6	1	наследственности. Генетический код. Регуляция действия генов
		Генетический код. Свойства генетического кода (М.
		Ниренберг, Дж. Матеи, С. Очоа): триплетность,
		универсальность, вырожденность, неперекрываемость. Синтез
		белка. Рибосомы как фабрика синтеза белка. Структура
		рибосомальной РНК. Понятие о кодоне и антикодоне.
		Транскрипция и трансляция. Инициация, элонгация и
		гранскринция и грансияция. гинциация, элонгация и

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
		терминация. Понятие о репликонах. РНК-полимераза как основной транскрипционный аппарат клетки. Процессинг, сплайсинг РНК. Регуляция процессинга РНК. Ингибиторы синтеза белка. Репарация ДНК. Система репараций
		Раздел 7. Мутационная изменчивость
	1	Тема 7.1. Классификация мутаций. Классификация мутаций по характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные мутации
		Генная, хромосомная, геномная мутации. Классификации типов изменчивости: мутационная, комбинативная, коррелятивная, кодификационная. Количественные и качественные признаки, особенности их изменчивости и методы изучения. Пороговые признаки. Генеральная и выборочная совокупности
		Тема 7.2. Мутабельность генов и частота мутаций. Закон
	1	гомологических рядов в наследственной изменчивости. Индуцированный мутагенез и его практическое использование
Практическое занятие 7		Типы распределения варьирующих признаков: биноминальное, нормальное. Понятие об асимметрии, эксцессе и трансгрессии. Средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя гармоническая. Измерение степени изменчивости признака: лимиты, среднее квадратическое отклонение, варианта, коэффициент вариации. Понятие о статистических ошибках. Уровень вероятности и значимости. Определение достоверности разности между средними двух выборок. Метод хи-квадрат и его использование для определения соответствия теоретического и фактического распределения. Число степеней свободы. Коэффициент корреляции. Определение связи между количественными и качественными признаками. Основы дисперсионного анализа. Показатель силы влияния. Мутагенез: разновидности и его эволюционная роль. Спонтанный мутагенез. Вирусы инфекций как существенный фактор индуцированного мутагенеза
		Раздел 8. Генетика популяций
Практическо е занятие 8	2	Тема 8.1. Понятие популяций, их свойства и методы изучения. Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции. Генетический груз в популяциях животных. Понятие о популяции и чистой линии. Эффективность отбора в популяции и чистой линии. Чистота аллелей и генотипов как параметры популяции. Генофонд популяций. Закон Харди-Вайнберга. Основные факторы генетической эволюции в популяциях: мутации, отбор, миграции, дрейф генов. Влияние инбридинга на выщепление рецессивных летальных и полулетальных генов. Стабилизирующий и дестабилизирующий отборы. Значение миграции и дрейфа генов в распространении мутаций. Генетический груз в популяции животных. Генетическая

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
раооты	u. 1.	адаптация и генетический гомеостаз популяций
		Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и болезней
	2	Тема 9.1. Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Неспецифический и специфический иммунитет. Клеточная и гуморальная система иммунитета
Практическое занятие 9		Иммунитет и иммунная система организма. Центральные и периферические органы иммунитета. Различие неспецифического (врожденного) и специфического (приобретенного) иммунитета. Клеточный иммунитет. Иммунный ответ
		Раздел 10. Основы физиологической и биохимической генетики
		Тема 10.1. Генетический полиморфизм белков крови. Группы
	1	крови и антигенная независимость
		Значение групп для животноводства и ветеринарии: контроль достоверности происхождения животных, иммуногенетический анализ моно- и дизиготных близнецов, межпородная и внутрипородная дифференциация, построение генетических карт хромосом, связь групп крови с устойчивостью к болезням и продуктивностью. Гемолитическая болезнь новорождённых
		Тема 10.2. Методы выявления полиморфных систем.
Практическое занятие 10	1	Иммуногенетические и биохимические полиморфные системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезням
		Номенклатура полиморфных систем белков и ферментов. Основные биохимические полиморфные системы у сельскохозяйственных животных. Сущность явления сбалансированного полиморфизма. Значение биохимического полиморфизма для теории и практики: изучение причин и динамики генотипической изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных
		Раздел 11. Генетика микроорганизмов
Практическо е занятие 11	2	Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Гомологичная рекомбинация как способ генетического обмена у микроорганизмов. Частоты рекомбинационных событий и способы их выявления у про- и эукариотических организмов. Тетрадный анализ. Особенности тетрадного анализа при упорядоченном и неупорядоченном расположении спор в тетрадах. Роль тетрадного анализа в установлении классических постулатов генетики (чистота аллеля, прохождения кроссинговера на уровне четырех хроматид, генная конверсия). Тетрадный анализ и генетическое картирование генов. Анализ закономерностей наследования признаков при моногибридном и дигибридном скрещиваниях у дрожжей. Анализ сцепленного

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
p#0012A	u. 1.	использованием тетрадного анализа. Молекулярные механизмы
		конверсии генов
	1	Раздел 12. Биотехнология в животноводстве
Практическое	2	Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве.
занятие 12	2	Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы
		генетической инженерии
		Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные.
		Принципы получения трансгенных животных. Производство биологически активных протеинов. Экспрессия трансгенов в
		крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины
		Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция
		Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа
		селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции
		Современная селекция. Задачи современной селекции.
		Создание новых и совершенствование старых сортов, пород и
		штаммов с хозяйственно-полезными признаками. Создание
		технологичных высокопродуктивных биологических систем,
		максимально использующих сырьевые и энергетические
Практическо	2	ресурсы планеты. Повышение продуктивности пород, сортов
е занятие 13	2	и штаммов с единицы площади за единицу времени.
		Повышение потребительских качеств продукции. Уменьшение
		доли побочных продуктов и их комплексная
		переработка. Уменьшение доли потерь от вредителей и болезней.
		Естественный отбор. Формы естественного отбора.
		Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный
		отбор. Формы искусственного отбора
		Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации
	1	Раздел 14. Генетика количественных признаков
Практическое	2	Тема 14.1. Построение вариационного ряда.
занятие 14	2	Расчет статистических показателей совокупности.
		Определение связи между признаками
		Биометрические показатели связи между признаками.
		Определение статистических ошибок и достоверности разности между средними двух выборок. Основы регрессионного и
		дисперсионного анализов. Использование критерия «хи-квадрат».
		у дисперененного анализов. Пенользование критерия «хи-квадрат».
		Понятие о коэффициентах наследуемости (h) и повторяемости (rw) и методы их вычисления с помощью коэффициентов связи
		и дисперсионного анализа
		Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи
		и объекты разведения животных
Практическое		Тема 15.1. Цели, методы и задачи разведения
Практическое занятие 15	1	сельскохозяйственных животных. Основные принципы
Juliatific 13		совершенствования стад сельскохозяйственных животных

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Цель разведения сельскохозяйственых животных. Задачи
		разведения сельскохозяйственных животных. Племенная работа и
		ее составляющие. История развития племенного дела в России.
		Современное состояние племенной работы в животноводстве
		Российской Федерации
	1	Тема 15.3. Учение о породе. Классификация пород. Структура
		Пород
		Понятие породы. Основные факторы породообразования.
		Классификация пород. Структура породы. Акклиматизация
		и адаптация пород. Сохранение генофонда редких и
		исчезающих пород. Породы разных видов сельскохозяйственных
		животных
П		Раздел 16. Отбор. Подбор
Практическое занятие 16	2	Тема 16.2. Племенной подбор. Методы подбора животных
		Понятие о племенном подборе. Формы подбора
		(индивидуальный и групповой), их сущность. Методы
		подбора животных (однородный – гомогенный;
		разнородный – гетерогенный). Цели и задачи применения
		методов подбора. Возрастной подбор. Подбор с учетом
		родственных отношений. Использование гетерозиса. Понятие о
		гетерозисе. Формы гетерозиса. Селекция на гетерозис
		Раздел 17. Методы разведения
		Тема 17.1. Чистопородное разведение. Разведение по линиям.
		Разведение по семействам. Инбридинг
	1	Разведение по линиям. Виды линии. Разведение по семействам.
		Инбридинг, инбредная депрессия и гетерозис. Чистопородное
		разведение, цели и задачи. Инбридинг. Определение степени
		инбридинга. Коэффициент инбридинга. Биологическая сущность
		и условия применения инбридинга, инбредной депрессии.
Практическо		Контроль стихийного инбридинга в животноводстве
е занятие 17		Тема 17.2. Скрещивание и гибридизация в животноводстве.
		Построение схем скрещивания. Расчет кровности.
		Определение эффекта гетерозиса
	1	Скрещивания. Значение скрещиваний. Биологическая сущность
	1	скрещивания. Воспроизводительное скрещивание, вводное
		скрещивание, промышленное скрещивание, переменное. Цели
		и задачи их применения. Вычисление коэффициента
		генетического сходства. Гибридизация в животноводстве
Итого за семест	•	
Всего за семест	p 2: 32	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
Контактная ра	Контактная работа:		
практические	практические занятия		
Семестр 2			
	Раздел 2. Цитологические основы наследственности		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
Практическое занятие 1	1	Тема 2.1. Клеточное строение живых организмов. Строение клетки	
		Клетка как генетическая система. Роль ядра и цитоплазмы в наследственности. Морфологическое строение и химический состав хромосом. Типы хромосом. Дифференциальная окраска хромосом. Понятие о кариотипе, гаплоидном и диплоидном наборе хромосом. Особенности кариотипов разных видов сельскохозяйственных животных. Деление соматических клеток	
		Тема 2.2. Митоз. Мейоз. Гаметогенез	
	1	Типы деления клеток. Фазы митоза. Биологическое значение мейоза	
Раздел 3. Био	метрия. Зако	номерности наследования признаков	
		Тема 3.1. Моногибридное скрещивание. Дигибридное	
	1	Открытие законов наследственности (1866) Грегором Иоганном Менделем (1822-1884). Методы, использованные Г. Менделем для изучения закономерностей наследования признаков. Моногибридное скрещивание. Правила наследования признаков: единообразие гибридов первого поколения, правило расщепления, правило чистоты гамет. Генотип и фенотип. Доминантность и рецессивность. Гемизиготность и гетерозиготность. Понятие об аллельных генах и множественном аллелизме. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Расщепление по фенотипу и генотипу во втором поколении дигибридного скрещивания. Закон независимого комбинирование аллелей (признаков)	
Практическо	1	Тема 3.2. Виды доминирования. Взаимодействие неаллельных генов	
е занятие 2		Типы доминирования (взаимодействие аллельных генов): полное, неполное (промежуточное), кодоминирование, сверхдоминирование. Реципрокное, возвратное и анализирующее скрещивания. Значениеанализирующего скрещивания для определения генотипа особей. Летальные, полулетальные и субвитальные гены и их влияние на характер расщепления признаков. Взаимодействие неаллельных генов. Новообразование, комплементарное действие генов, эпистаз (гены-супрессоры), полимерия. Расщепление по фенотипу во втором поколении при взаимодействии неаллельных генов. Понятие об аддитивных генах. Основные особенности наследования количественных признаков. Понятие о генах-модификаторах. Экспрессивность пенетрантность. Плейотропное действие генов. Генный баланс и генотипическая среда	
	Раздел 5. Генетика пола		
	1	Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Хромосомное определение пола. Сцепление с полом.
		Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии
		пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение
		половых хромосом. Синдром Клайнфельтера (XXV) и
		Шерешевского-Тернера (XO) у человека и аналогичные им у
		животных. Роль генетических факторов в их возникновении.
		Использование полового хроматина для экспресс- диагностики
		нерасхождения половых хромосом.
		Численное соотношение полов в популяциях. Проблема регуляции пола и возможность получения животных только
Практическо		одного пола, практическое значение сдвига в соотношении
е занятие 3		полов в различных отраслях животноводства. Влияние среды
С запятис 3		на определение и переопределение пола. Генное переопределение
		пола. Генетические методы раннего распознавания пола
		Тема 5.2. Кариотипы мужского и женского пола. Наследование
		признаков, сцепленных с полом
		Кариотипы мужского и женского пола у разных видов.
	1	Наследование признаков, сцепленных с полом. Практическое
	1	использование сцепленного с полом наследования
		признаков, наследования гемофилии и дальтонизма,
		наследственные аномалии животных, сцепленные с
		полом. Наследование признаков, ограниченных полом
		Раздел 6. Молекулярные основы наследственности
Практическое		Тема 6.2. Регуляция активности генов. Ген как единица
занятие 4	2	наследственности. Генетический код. Регуляция действия
		Генов
		Генетический код. Свойства генетического кода (М.
		Ниренберг, Дж. Матеи, С. Очоа): триплетность,
		универсальность, вырожденность, неперекрываемость. Синтез
		белка. Рибосомы как фабрика синтеза белка. Структура рибосомальной РНК. Понятие о кодоне и антикодоне.
		Транскрипция и трансляция. Инициация, элонгация и
		терминация. Понятие о репликонах. РНК-полимераза как
		основной транскрипционный аппарат клетки. Процессинг,
		сплайсинг РНК. Регуляция процессинга РНК. Ингибиторы
		синтеза белка. Репарация ДНК. Система репараций
		Раздел 8. Генетика популяций
		Тема 8.1. Понятие популяций, их свойства и методы изучения.
		Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие на
		генетическую структуру популяции. Генетический груз в
		популяциях животных
		Понятие о популяции и чистой линии. Эффективность отбора в
Практическо е занятие 5	2	популяции и чистой линии. Чистота аллелей и генотипов как
		параметры популяции. Генофонд популяций. Закон Харди-
		Вайнберга. Основные факторы генетической эволюции в
		популяциях: мутации, отбор, миграции, дрейф генов. Влияние
		инбридинга на выщепление рецессивных летальных и
		полулетальных генов. Стабилизирующий и дестабилизирующий
		отборы. Значение миграции и дрейфа генов в распространении
	<u> </u>	мутаций.

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание	
раооты	a.1.	Генетический груз в популяции животных. Генетическая	
		адаптация и генетический гомеостаз популяций	
	1	Раздел 11. Генетика микроорганизмов	
		Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи	
		генетического материала у бактерий и вирусов.	
		Гомологичная рекомбинация как способ генетического обмена у	
		микроорганизмов. Частоты рекомбинационных событий и	
		способы их выявления у про- и эукариотических организмов.	
		Тетрадный анализ. Особенности тетрадного анализа при	
П		упорядоченном и неупорядоченном расположении спор в	
Практическо	2	тетрадах. Роль тетрадного анализа в установлении классических	
е занятие 6		постулатов генетики (чистота аллеля, прохождения кроссинговера на уровне четырех хроматид, генная конверсия). Тетрадный	
		анализ и генетическое картирование генов. Анализ	
		закономерностей наследования признаков при моногибридном и	
		дигибридном скрещиваниях у дрожжей. Анализ сцепленного	
		наследования признаков у дрожжей. Картирование генов с	
		использованием тетрадного анализа. Молекулярные механизмы	
		конверсии генов	
		Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция	
		Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа	
		селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции.	
		Современная селекция. Задачи современной селекции.	
		Создание новых и совершенствование старых сортов, пород и	
		штаммов с хозяйственно-полезными признаками. Создание	
		технологичных высокопродуктивных биологических систем, максимально использующих сырьевые и энергетические	
Практическо		ресурсы планеты. Повышение продуктивности пород, сортов	
е занятие 7	1	и штаммов с единицы площади за единицу времени.	
		Повышение потребительских качеств продукции. Уменьшение	
		доли побочных продуктов и их комплексная	
		переработка. Уменьшение доли потерь от вредителей и болезней.	
		Естественный отбор. Формы естественного отбора.	
		Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный	
		отбор. Формы искусственного отбора.	
		Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации. Раздел 14. Генетика количественных признаков	
		Тема 14.1. Построение вариационного ряда.	
	1	Расчет статистических показателей совокупности.	
		Определение связи между признаками	
		Биометрические показатели связи между признаками.	
		Определение статистических ошибок и достоверности разности	
		между средними двух выборок. Основы регрессионного и	
		дисперсионного анализов. Использование критерия «хи-квадрат».	
		Понятие о коэффициентах наследуемости (h ²) и повторяемости	
		(rw) и методы их вычисления с помощью коэффициентов связи	
и дисперсионного анализа Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, цели, задачи			
	и объекты разведения животных		
и объекты разведения животных			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Тема 15.1. Цели, методы и задачи разведения
	1	сельскохозяйственных животных. Основные принципы
		совершенствования стад сельскохозяйственных животных
		Цель разведения сельскохозяйственных животных. Задачи
		разведения сельскохозяйственных животных. Племенная работа и
		ее составляющие. История развития племенного дела в России.
П		Современное состояние племенной работы в животноводстве
Практическое занятие 8		Российской Федерации
занятие о	1	Тема 15.3. Учение о породе. Классификация пород. Структура
	1	пород
		Понятие породы. Основные факторы породообразования.
		Классификация пород. Структура породы. Акклиматизация
		и адаптация пород. Сохранение генофонда редких и
		исчезающих пород. Породы разных видов сельскохозяйственных
		животных
Итого за семест	rp 2: 16	
Всего за семест	rp 2: 16	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся				
	Семестр 2					
	Раздел 1. Понятие о генетике	I				
4	Тема 1.1. Предмет и задачи генетики	Подготовка к				
		текущим				
	Основные понятия генетики.	аудиторным				
	Задачи генетики.	занятиям.				
	Методы генетики.	Изучение				
		литературы				
	Раздел 2. Цитологические основы наследственности					
4	Тема 2.1. Клеточное строение живых организмов.	Подготовка к				
4	Строение клетки.	текущим				
	Клетка как генетическая система.	аудиторным				
	Роль ядра и цитоплазмы внаследственности.	занятиям.				
	Морфологическое строение и химический состав	Изучение				
	хромосом. Типы хромосом.	литературы				
3	Тема 2.2. Митоз. Мейоз. Гаметогенез	Подготовка к				
		текущим				
	Типы деления клеток.	аудиторным				
	Фазы митоза.	занятиям.				
	Биологическое значение мейоза.	Изучение				
		литературы				
	Раздел 3. Биометрия. Закономерности наследования					
	признаков					

	Тема 3.1. Моногибридное скрещивание. Дигибридное	
3	скрещивание	
	Моногибридное скрещивание.	+
	Правила наследования признаков: единообразие гибридов	Подготовка к
		текущим
	первого поколения, правило расщепления, правило	аудиторным
	чистоты гамет.	занятиям.
	Генотип и фенотип.	Изучение
	Доминантность и рецессивность.	литературы
	Гемизиготность и гетерозиготность.	
	Понятие об аллельных генах и множественном аллелизме.	
	Дигибридное и полигибридное скрещивание.	
4	Тема 3.2. Виды доминирования. Взаимодействие	
	неаллельных генов	_
	Типы доминирования (взаимодействие аллельных генов):	
	полное, неполное (промежуточное), кодоминирование,	Подготовка к
	сверхдоминирование.	текущим
	Реципрокное, возвратное и анализирующее скрещивания.	аудиторным
	Взаимодействие неаллельных генов.	занятиям.
	Новообразование, комплементарное действие генов,	Изучение
	эпистаз (гены-супрессоры), полимерия.	литературы
	Расщепление по фенотипу во втором поколении при	
	взаимодействии неаллельных генов.	
	Понятие об аддитивных генах.	
	Раздел 4. Хромосомная теория наследственности	
	Тема 4.1. Особенности наследования признаков при	
_		
4	полном сцеплении. Особенности наследования	THE STATE OF THE S
4	полном сцеплении. Особенности наследования признаков при неполном сцеплении	Подготовка к
4	признаков при неполном сцеплении	текущим
4	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании.	текущим аудиторным
4	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления.	текущим аудиторным занятиям.
4	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах	текущим аудиторным занятиям. Изучение
4	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение.	текущим аудиторным занятиям.
4	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом.	текущим аудиторным занятиям. Изучение
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции.	текущим аудиторным занятиям. Изучение
3	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами.	текущим аудиторным занятиям. Изучение
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям.
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение
	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к
3	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим
3	признаков при неполном сцеплении Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным
3	Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии пола. Интерсексуальность у животных.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям.
3	Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение половых хромосом. Численное	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение половых хромосом. Численное соотношение полов в популяциях. Генетические методы	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям.
3	Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение половых хромосом. Численное соотношение полов в популяциях. Генетические методы раннего распознавания пола	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Понятие о сцепленном наследовании. Генетический анализ полного и неполного сцепления. Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах сцепления и его значение. Одинарный и множественный перекрёст хромосом. Явление интерференции. Тема 4.2. Определение расстояния между генами. Составление генетических карт хромосом Хромосомные группы сцепления. Карты хромосом. Значение сцепления и кроссинговера в эволюции. Определение расстояния между генами в хромосоме по результатам анализирующего скрещивания. Раздел 5. Генетика пола Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола Хромосомное определение пола. Сцепление с полом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в развитии пола. Интерсексуальность у животных. Нерасхождение половых хромосом. Численное соотношение полов в популяциях. Генетические методы	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	Кариотипы мужского и женского пола у разных видов.	аудиторным
	Наследование признаков, сцепленных с полом.	занятиям.
	Практическое использование сцепленного с полом	Изучение
	наследования признаков, наследования гемофилии и	литературы
	дальтонизма, наследственные аномалии животных,	
	сцепленные с полом.	
_	Наследование признаков, ограниченных полом.	
	Раздел 6. Молекулярные основы наследственности	
4	Тема 6.1. Структура и синтез ДНК и РНК.	
4	Моделирование синтеза белка в клетке. Строение	
	нуклеиновых кислот. Репликация молекул ДНК	-
	Нуклеиновые кислоты ДНК, РНК, их биологическая роль.	
	Доказательства роли ДНК в наследственности.	Подготовка к
	Модель структуры ДНК.	текущим
	Пиримидиновые и пуриновые основания, нуклеотиды и	аудиторным
	нуклеотиды ДНК и РНК.	занятиям.
	Генетическая роль ДНК.	Изучение
	Трансформация, трансдукция у микроорганизмов.	литературы
	Размножение у бактериофагов.	литературы
	Сопоставление плоидности и содержания ДНК в клетке.	
	Видовая специфичность нуклеотидного состава	
	ДНК.	
	РНК как генетический материал.	
	Тема 6.2. Регуляция активности генов. Ген как единица	
4	наследственности. Генетический код. Регуляция	
	действия генов	Подготовка к
	Генетический код.	текущим
	Понятие о кодоне и антикодоне.	аудиторным
	Транскрипция и трансляция.	занятиям.
	Инициация, элонгация и терминация.	Изучение
	Ингибиторы синтеза белка.	литературы
	Репарация ДНК.	
	Система репараций.	
	Раздел 7. Мутационная изменчивость	<u> </u>
	Тема 7.1. Классификация мутаций. Генная, хромосомная,	
	геномная мутации. Классификация мутаций по	Подготовка к
3	характеру действия гена и по фенотипу. Прямые и	текущим
	обратные мутации	аудиторным
	Классификации типов изменчивости: мутационная,	занятиям.
	комбинативная, коррелятивная, кодификационная.	Изучение
	Пороговые признаки.	литературы
	Генеральная и выборочная совокупности.	литературы
	Тема 7.2. Мутабельность генов и частота мутаций. Закон	
	гомологических рядов в наследственной изменчивости.	
4	Индуцированный мутагенез и его практическое	Подготовка к
	использование	текущим
		аудиторным
	Типы распределения варьирующих признаков:	занятиям.
	биноминальное, нормальное.	Изучение
	Понятие об асимметрии, эксцессе и трансгрессии.	литературы
	Измерение степени изменчивости признака: лимиты,	
	среднее квадратическое отклонение, варианта,	

	коэффициент вариации.	
	Вирусы инфекций как существенный фактор	
	индуцированного мутагенеза.	
	Раздел 8. Генетика популяций	
	Тема 8.1. Понятие популяций, их свойства и методы	
4	изучения. Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие	
4	на генетическую структуру популяции. Генетический	
	груз в популяциях животных	Подготовка к
	Понятие о популяции и чистой линии.	текущим
	Эффективность отбора в популяции и чистой линии.	аудиторным
	Чистота аллелей и генотипов как параметры популяции.	занятиям.
	Закон Харди-Вайнберга.	Изучение
	Основные факторы генетической эволюции в популяциях:	литературы
	мутации, отбор, миграции, дрейф генов.	1111171117121
	Значение миграции и дрейфа генов в распространении	
	мутаций.	
	Генетический груз в популяции животных.	
	Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и болезней	T
	Тема 9.1. Понятие об иммунитете и иммунной системе	
2	организма. Неспецифический и специфический	Подготовка к
	иммунитет. Клеточная и гуморальная система	текущим
	иммунитета	аудиторным
	Иммунитет и иммунная система организма.	занятиям.
	Центральные и периферические органы иммунитета. Различие неспецифического (врожденного) и	Изучение
	специфического (приобретенного) иммунитета.	литературы
	Клеточный иммунитет. Иммунный ответ.	
	Тема 9.2. Генетический контроль иммунного ответа.	
	Теория иммунитета. Определение типа наследования	
4	аномалий. Генетическая устойчивость и	
	восприимчивость животных к болезням	
	Понятие о генетических, наследственно-средовых и	- -
	экзогенных болезнях и аномалиях.	Подготовка к
	Генетический анализ в изучении этиологии врождённых	текущим
	аномалий.	аудиторным
	Методы генетического анализа: генеологический,	занятиям. Изучение
	популяционный, цитогенетический, молекулярно-	литературы
	генетический и др.	литературы
	Определение типа наследования аномалий.	
	Генетическая устойчивость и восприимчивость животных	
	болезням.	
	Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни.	
	Раздел 10. Основы физиологической и биохимической генет	гики
2	Тема 10.1. Генетический полиморфизм белков крови.	Подготовка к
	Группы крови и антигенная независимость	текущим
	Значение групп крови для животноводства и	аудиторным
	ветеринарии: контроль достоверности происхождения	занятиям.
	животных, иммуногенетический анализ моно- и	Изучение
	дизиготных близнецов, межпородная и внутрипородная	литературы
	дифференциация, построение генетических карт хромосом,	

продуктивностью. Тема 10.2. Методы выявления полиморфных систем. Иммуногенетические и биохимические полиморфные системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям Подтотовка к текущим адлятсяние биохимические полиморфизма для теории и практики: изучение причин и динамики генотипической изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описацие межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокарнот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Подготовка к текущим залятиям. Изучение дидиторным залятиям. Изучен			1
4 системы, их овязь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям Основные биохимические полиморфизме системы, их овязь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям Основные биохимического полиморфизма для теории и практики: изучение причин и динамики генотипической изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описание межпоордов и в внутрипородной диференциании; связь с продуктивностью и резистептностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов 4 Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньогация. Сайт-специфическая рекомбинация. Сайт-специфическая пекомбинация. Сайт-специфическая пекомбинация. Сайт-специфическая пекомбинация. Сайт-специфическая пекомбинация. Тема 12.1. Клеточная, тепомпая, хромосомпая и генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Тема 12.1. Клеточная, тепомпая, хромосомпая и генетической инженерия. Тоорстические и практические аспекты генетической инженерия. Клонирование эмбринов млекопитающих. Искусственное получение и перспективы генетической инженерия. Биотехнологиях. Искусственное получение химерных животных. Транстечные животные. Экспрессия транстенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генео-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Сенетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюциющное учение как теоретическая теория завлятиям. Изучение Литературы Подготовка к текущим аракторным занятиям. Изучение Подго		связь групп крови с устойчивостью к болезням и	
Нимуногенетические и биохимические полиморфные системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям			
Системы, их связь с продуктивностью, воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям			
Воспроизводительными функциями животных и устойчивостью к болезиям Основные биокимического полиморфизма для тсории и практики: изучение причии и динамики геногишческой изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньогация. Сайт-специфическая рекомбипация. Специфическая и песпецифическая трансформация. Коньогация. Специфическая и песпецифическая трансдение и передачи генетической инженерии. Внотехнология в животноводстве. Теметические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии. Биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии. Биотехнологических методов в животноводстве. Применение биотехнологических матирование дНК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии валитирование дНК. Подготовка к текущим аудиторпым занятиям. Изучение литературы 3 животноводстве. Клонирование дНК. Подготовка к текущим аудиторпым занятиям. Изучение литературы 4 основа селекционного процесса. Синтетическая поручение к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы изучение литературы полотовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы больными основа селекционного процесса. Синтетическая геория движим аудиторным занятиям. Изучение литературы больными основа селекционного процесса. Синтетическая поривами аудиторным занятиям. Изучение литературы больными основа селекционного отбора. Сетественного отбора. Бессозанательный отбор. Гибридизации	4		
Осповпые бюхимические полиморфиые системы у сельскохозяйственных животных. Значение биохимического полиморфизма для теории и практики: изучение причин и динамики генотипической изменчивости, геногоспрафия различных видов и пород; описание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация, Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и песпецифическая трансдукция Раздел 12. Клеточная, геномная, хромосомная и генетической инженерии. Биотехнологических методов в животноводстве. Клопирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Кпопирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Кпопирование микроорганизмов для получения новых веществ. Геню-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теории для мудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теории для мудиторным занятиям. Изучение дляюлизирующий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизации. Виды гибридизации	4	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Основные биохимические полиморфные системы у есльскохозяйственных животных. Значение биохимического полиморфизма для теории и практики: изучение причии и динамики геногипической изменчим динамики геногипической измерам и в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Конъюгация. Сайт-чепсифическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Клонирование ДИК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии. Клонирование ДИК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии. Торетических инженерии. Виотехнология в животноводстве. Кронирование ДИК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии. Виотехнологических инженерии. Виотехнологических инженерии. Виотехнологических инженерии в животноводстве. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая теория звялющий отбор. Стаблизирующий отбор. Стаблизирующий отбор. Подготовов. Текущим занятиям. Изучение диктиорным занятиям. Изучение дингорным занятиям. Изучение дингорным занятиям.			
сельскохозяйственных животных. Значение биохимического полиморфизма для теории и практики изучение причин и динамики геногипической изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистенностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов. Токущим запятиям. Изучение далг-специфическая рекомбинация. Слещифическая рекомбинация. Слещифическая и исспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Бнотехнология в животноводстве. Применение бнотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Бнотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Внотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Внотехнологических методов в животноводстве. Подготовка к текущим дудиторышым занятиям. Изучение дучение дучен			
Зпачение биохимического полиморфизма для теории и практики: изучение причии и динамики гепотипической изменчивости, гепогострафии различных видов и пород; описаше межпородной и внутрипородной дифферепциации; связь с продуктивностью и резистептностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Конъюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетической инженерии. Биотехнологических мстодов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перепективы генетической инженерии и дулиторным занятиям. Искусственное получение химерных животных. Транстенные животные. Экспрессия траногенные микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Естественный отбор. Стаблизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Оромы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		1 1	
практики: изучение причин и динамики генотипической изменчивости, геногеографии различных видов и пород; описание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокарнот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньогация. Сайт-специфическая рекомбипация. Специфическая и неспецифическая трансдукция литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномпая, хромосомпая и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии иженерии. Биотехнологических декусственное получение химерных животных. Текущим аудиторным занятиям. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молокс. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакципы Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Искусственного отбора. Бессознательный отбор. Искусственный отбор. Габридизация. Виды гибридизации			аудиторным
изменчивости, геногеографии различных видов и пород; опнеание межпородной и внутрипородной дифференциации; связь с продуктивностью и решетентностью к заболеваниям использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Спетифическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теортическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Искусственный отбор. Оормы некуественного отбора. Бессознательный отбор. Оормы некуественного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		1 1	занятиям.
описание межпородной и впутрипородной дифферепциации; связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов. Текупцим занятиям. Изучение Специфическая рекомбинация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология иженерии. Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Транстенные эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Транстенные животные. Экспрессия транстенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволющия Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Оормы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Боссознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		практики: изучение причин и динамики генотипической	_
связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям; использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Транстенные животные. Экспрессия транстенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генпо-инжеперные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Формы сетественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Бессознательный отбор. Бессознательный отбор. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		изменчивости, геногеографии различных видов и пород;	литературы
использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов. Трансформация. Конъюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция изанятиям. Изучение литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия транстенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Гене-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственного отбора. Всесознательный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		описание межпородной и внутрипородной дифференциации;	
использование в качестве генетических маркеров в селекции животных. Раздел 11. Генетика микроорганизмов Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов. Трансформация. Конъюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция изанятиям. Изучение литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии. Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия транстенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Гене-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственного отбора. Всесознательный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям;	
Тема 11. Генетика микроорганизмов Тема 11. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов текущим аудиторным запятиям. Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Изучение литературы			
4 Пема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция изанятиям. Изучение литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственного отбора. Вессознательный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы передачи генетического материала у бактерий и вирусов Трансформация. Коньогация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнологических методов в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственного отбора. Бессознательный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Разлел 11. Генетика микроорганизмов	
текущим аудиторным занятиям. Коньюгация. Сайт-специфическая рекомбинация. Сайт-специфическая рекомбинация. Изучение литературы Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное очение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория занятиям. Изучение диагностикумы и вакцины Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и как теоретическая порямы и текущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и вакцины Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и бор. Стабилизирующий отбор. Изучение диагностикумы и порямы и поря			Полготовка к
Трансформация. Коньогация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии инженерии длитературы Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации	4		
Коньогация. Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственной отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			T
Сайт-специфическая рекомбинация. Специфическая и неспецифическая трансдукция Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Отабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Отормы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		1 1 1 1	•
Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Изучение мучение как теоретическая теория занятиям. Искусственный отбор. Изучение мучение		1	
Раздел 12. Биотехнология в животноводстве Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и генетическая инженерия. Теоретические и практические аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Подротовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение движущий отбор. Изучение данатизм. Изучение литературы Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	литературы
занятиям. Изучение литературы Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Тема 13.1. Эволюционное учение как теория эволюции Тема 13.1. Эволюционное учение как теория эволюции Естественный отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Стабилизирующий отбор. Стабинатиреская тестическая теория измения новых вакцины Подготовка к текущим админы Подготовка к текущим админы Подготовка к текущим админы Подготовка к текущим админы Подготовка к текущим ад			T
аспекты генетической инженерии. Биотехнология в животноводстве. Применение биотехнологических методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Габридизация. Виды гибридизации			
Тема 13.1. Зволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория зволюции Тема 13.1. Зволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая текущим дудиторным занятиям. Искусственный отбор. Стабилизирующий отбор. Стабилизирующий отбор. Гибридизация. Виды гибридизации Тумучение достовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы дение диагностикумы и вакцины Томучения новых веществ. Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы дение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория занятиям. Изучение диагностикумы и закцины дение диагностикумы и закцины декущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и закцины декущим аудиторным занятиям. Изучение диагностикумы и декусственный отбор. Изучение диагностикумы и декусственного отбора. Всесознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
методов в животноводстве. Клонирование ДНК. Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Практическое значение и перспективы генетической инженерии Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Прансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации	3		
Инженерии аудиторным Занятиям. Искусственное получение химерных животных. Изучение Литературы			Подготовка к
Клонирование эмбрионов млекопитающих. Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Практическое значение и перспективы генетической	текущим
Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			аудиторным
Искусственное получение химерных животных. Трансгенные животные. Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Клонирование эмбрионов млекопитающих.	занятиям.
Экспрессия трансгенов в крови и молоке. Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Искусственный отбор. Изучение Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			Изучение
Использование микроорганизмов для получения новых веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Трансгенные животные.	литературы
веществ. Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Экспрессия трансгенов в крови и молоке.	
Генно-инженерные диагностикумы и вакцины Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Текущим аудиторным стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Изучение Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		Использование микроорганизмов для получения новых	
Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция 4 Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Подготовка к Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации Изучение литературы		веществ.	
Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Искусственный отбор. Изучение Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
4 Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
4 основа селекционного процесса. Синтетическая теория эволюции Подготовка к Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации Интетическая теория Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы		<u>, </u>	
эволюцииПодготовка кЕстественный отбор. Формы естественного отбора.текущимДвижущий отбор.аудиторнымСтабилизирующий отбор.занятиям.Искусственный отбор.ИзучениеФормы искусственного отбора.литературыБессознательный отбор.Гибридизация. Виды гибридизации	4		
Естественный отбор. Формы естественного отбора. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		<u>-</u>	Подготовка к
Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Стабилизирующий отбор. Искусственный отбор. Изучение Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		1 1	_
Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации			
Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации		<u> </u>	•
Гибридизация. Виды гибридизации			литературы
		<u> </u>	
Разпец 14 Генетика колинастрании и признакар			
1 аэдын 17. 1 опотика количественных признаков		Раздел 14. Генетика количественных признаков	

	Тема 14.1. Построение вариационного ряда.	П
4	Расчет статистических показателей совокупности.	Подготовка к
	Определение связи между признаками	текущим
	Биометрические показатели связи между признаками.	аудиторным
	Определение статистических ошибок и достоверности	занятиям.
	разности между средними двух выборок.	Изучение
	Основы регрессионного и дисперсионного анализов	литературы
	Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, цели, зада	чи и объекты
	разведения животных	
	Тема 15.1. Цели, методы и задачи разведения	
	сельскохозяйственных животных. Основные принципы	Подготовка к
	совершенствования стад сельскохозяйственных	текущим
2	животных	аудиторным
2	Племенная работа и ее составляющие.	занятиям.
	История развития племенного дела в России.	Изучение
	Современное состояние племенной работы в	литературы
	животноводстве Российской Федерации	1 71
	Тема 15.2. Экстерьер и конституция. Методы оценки	Подготовка к
	экстерьера животных	текущим
2		аудиторным
3	Оценка экстерьера животных.	занятиям.
	Измерительные инструменты. Стати и промеры.	Изучение
	Расчет индексов телосложения	литературы
	Тема 15.3. Учение о породе. Классификация пород.	Подготовка к
	Структура пород	текущим
2	Основные факторы породообразования. Классификация	аудиторным
2	пород. Структура породы. Акклиматизация и	занятиям.
	адаптация пород. Сохранение генофонда редких и	Изучение
	исчезающих пород	литературы
	Раздел 16. Отбор. Подбор	
	Тема 16.1. Виды и принципы отбора. Стратегии отбора	
	животных в селекционные группы	Подготовка к
	Отбор: основные понятия.	текущим
3	Оценка превосходства отобранной группы животных.	аудиторным
	Решение задач по оценке эффекта отбора, размера	занятиям.
	селекционных групп и интенсивности отбора в разных	Изучение
	схемах селекционно-племенной работы с животными	литературы
	Тема 16.2. Племенной подбор. Методы подбора	
	животных.	
	Формы подбора (индивидуальный и групповой), их	Подготовка к
	сущность.	текущим
3	Методы подбора животных (однородный –	аудиторным
	гомогенный; разнородный – гетерогенный).	занятиям.
	Цели и задачи применения методов подбора.	Изучение
	Возрастной подбор.	литературы
	Подбор с учетом родственных отношений.	
	Использование гетерозиса.	
Раздел 17. Методы разведения		
	Тема 17.1. Чистопородное разведение. Разведение по	Подготовка к
3	линиям. Разведение по семействам. Инбридинг.	текущим
	инилин изведение по сененствин иноридин.	1 OK J IIIIIVI

	Разведение по линиям. Виды линии. Разведение по семействам. Инбридинг, инбредная депрессия и гетерозис. Чистопородное разведение, цели и задачи. Инбридинг. Определение степени инбридинга. Коэффициент инбридинга. Биологическая сущность и условия применения инбридинга, инбредной депрессии. Контроль стихийного инбридинга в животноводстве	аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 17.2. Скрещивание и гибридизация в животноводстве. Построение схем скрещивания. Расчет кровности. Определение эффекта гетерозиса Значение скрещиваний. Биологическая сущность скрещивания. Воспроизводительное скрещивание, вводное скрещивание, промышленное скрещивание, переменное. Цели и задачи их применения. Вычисление коэффициента генетического сходства.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за семестр 2: 96 Всего за семестр 2: 96		

Очно-заочная форма

	T ()	Форма
Количество		самостоятельно
а.ч.	Тема (раздел)	й работы
		обучающихся
	Семестр 2	•
	Раздел 1. Понятие о генетике	
4	Тема 1.1. Предмет и задачи генетики	Подготовка к
	•	текущим
	Основные понятия генетики.	аудиторным
	Задачи генетики.	занятиям.
	Методы генетики.	Изучение
		литературы
	Раздел 2. Цитологические основы наследственности	
4	Тема 2.1. Клеточное строение живых организмов.	-
4	Строение клетки.	Подготовка к
	Клетка как генетическая система.	текущим
	Роль ядра и цитоплазмы внаследственности.	аудиторным
	Морфологическое строение и химический состав	занятиям.
	хромосом.	Изучение
	Типы хромосом.	литературы
4	Тема 2.2. Митоз. Мейоз. Гаметогенез	Подготовка к
		текущим
	Типы деления клеток.	аудиторным
	Фазы митоза.	занятиям.
	Биологическое значение мейоза.	Изучение
		литературы
	Раздел 3. Биометрия. Закономерности наследования	
	признаков	
4	Тема 3.1. Моногибридное скрещивание. Дигибридное	Подготовка к
7	скрещивание	текущим

ĺ	F= -	T
	Моногибридное скрещивание.	аудиторным
	Правила наследования признаков: единообразие гибридов	занятиям.
	первого поколения, правило расщепления, правило	Изучение
	чистоты гамет.	литературы
	Генотип и фенотип.	
	Доминантность и рецессивность.	
	Гемизиготность и гетерозиготность.	
	Понятие об аллельных генах и множественном аллелизме.	
	Дигибридное и полигибридное скрещивание.	
4	Тема 3.2. Виды доминирования. Взаимодействие	
4	неаллельных генов	
	Типы доминирования (взаимодействие аллельных генов):	
	полное, неполное (промежуточное), кодоминирование,	Подготовка к
	сверхдоминирование.	текущим
	Реципрокное, возвратное и анализирующее скрещивания.	аудиторным
	Взаимодействие неаллельных генов.	занятиям.
1	Новообразование, комплементарное действие генов, эпистаз	Изучение
	(гены-супрессоры), полимерия.	_
	`	литературы
	Расщепление по фенотипу во втором поколении при	
	взаимодействии неаллельных генов.	
	Понятие об аддитивных генах.	
	Раздел 4. Хромосомная теория наследственности	
	Тема 4.1. Особенности наследования признаков при	
4	полном сцеплении. Особенности наследования признаков	Подготовка к
	при неполном сцеплении	текущим
	Понятие о сцепленном наследовании.	аудиторным
	Генетический анализ полного и неполного сцепления.	занятиям.
	Кроссинговер как механизм рекомбинации в группах	Изучение
	сцепления и его значение.	литературы
	Одинарный и множественный перекрёст хромосом.	литературы
	Явление интерференции.	
5	Тема 4.2. Определение расстояния между генами.	Почтотория
5	Составление генетических карт хромосом	Подготовка к
	Хромосомные группы сцепления.	текущим
	Карты хромосом.	аудиторным
	Значение сцепления и кроссинговера в эволюции.	занятиям.
	Определение расстояния между генами в хромосоме по	Изучение
	результатам анализирующего скрещивания.	литературы
	Раздел 5. Генетика пола	1
4	Тема 5.1. Определение пола. Типы детерминации пола	Подготовка к
	Хромосомное определение пола. Сцепление с полом.	текущим
	Гомогаметный и гетерогаметный пол. Нарушения в	_
	развитии пола. Интерсексуальность у животных.	аудиторным
	Нерасхождение половых хромосом. Численное	занятиям.
	соотношение полов в популяциях. Генетические методы	Изучение
	раннего распознавания пола	литературы
	•	
5	Тема 5.2. Кариотипы мужского и женского пола.	Подготовка к
	Наследование признаков, сцепленных с полом	текущим
	Кариотипы мужского и женского пола у разных видов.	аудиторным
	Наследование признаков, сцепленных с полом. Практическое	занятиям.
	использование сцепленного с полом наследования	

	признаков, наследования гемофилии и дальтонизма, наследственные аномалии животных, сцепленные с	Изучение литературы
	наследственные аномалии животных, сцепленные с полом.	литературы
	Наследование признаков, ограниченных полом.	
	Раздел 6. Молекулярные основы наследственности	
	Тема 6.1. Структура и синтез ДНК и РНК. Моделирование	
4	синтеза белка в клетке. Строение нуклеиновых кислот.	
	Репликация молекул ДНК	
	Нуклеиновые кислоты ДНК, РНК, их биологическая роль.	
	Доказательства роли ДНК в наследственности.	Подготовка к
	Модель структуры ДНК.	текущим
	Пиримидиновые и пуриновые основания, нуклеотиды и	аудиторным
	нуклеотиды ДНК и РНК.	занятиям.
	Генетическая роль ДНК.	Изучение
	Трансформация, трансдукция у микроорганизмов.	литературы
	Размножение у бактериофагов.	
	Сопоставление плоидности и содержания ДНК в клетке.	
	Видовая специфичность нуклеотидного состава ДНК.	
	РНК как генетический материал.	
	Тема 6.2. Регуляция активности генов. Ген как единица	
6	наследственности. Генетический код. Регуляция действия	
	генов	Подготовка к
	Генетический код.	текущим
	Понятие о кодоне и антикодоне.	аудиторным
	Транскрипция и трансляция.	занятиям.
	Инициация, элонгация и терминация.	Изучение
	Ингибиторы синтеза белка.	литературы
	Репарация ДНК.	
	Система репараций.	
	Раздел 7. Мутационная изменчивость Тема 7.1. Классификация мутаций. Генная, хромосомная,	
	геномная мутации. Классификация мутаций по характеру	Подготовка к
4	действия гена и по фенотипу. Прямые и обратные	текущим
	мутации	аудиторным
	Классификации типов изменчивости: мутационная,	занятиям.
	комбинативная, коррелятивная, кодификационная.	Изучение
	Пороговые признаки.	литературы
	Генеральная и выборочная совокупности.	
	Тема 7.2. Мутабельность генов и частота мутаций. Закон	
_	гомологических рядов в наследственной изменчивости.	
4	Индуцированный мутагенез и его практическое	
	использование	Подготовка к
	Типы распределения варьирующих признаков:	текущим
	биноминальное, нормальное.	аудиторным
	Понятие об асимметрии, эксцессе и трансгрессии.	занятиям.
	Измерение степени изменчивости признака: лимиты, среднее	Изучение
	квадратическое отклонение, варианта, коэффициент	литературы
	вариации.	
	Вирусы инфекций как существенный фактор	
	индуцированного мутагенеза.	

	Раздел 8. Генетика популяций	
5	Тема 8.1. Понятие популяций, их свойства и методы изучения. Закон Харди-Вайнберга. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции. Генетический груз	
	в популяциях животных	Подготовка к
	Понятие о популяции и чистой линии.	текущим
	Эффективность отбора в популяции и чистой линии. Чистота	аудиторным
	аллелей и генотипов как параметры популяции. Закон Харди-	занятиям.
	Вайнберга.	Изучение
	Основные факторы генетической эволюции в популяциях:	литературы
	мутации, отбор, миграции, дрейф генов. Значение миграции и дрейфа генов в распространении	
	мутаций.	
	Генетический груз в популяции животных.	
	Раздел 9. Генетика иммунитета, аномалий и болезней	
	Тема 9.1. Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Неспецифический и специфический	
4	иммунитет. Клеточная и гуморальная система	Подготовка к
	иммунитета и туморальная система иммунитета	текущим
	Иммунитет и иммунная система организма.	аудиторным
	Центральные и периферические органы иммунитета. Различие	занятиям.
	неспецифического (врожденного) и специфического	Изучение
	(приобретенного) иммунитета.	литературы
	Клеточный иммунитет. Иммунный ответ.	
	Тема 9.2. Генетический контроль иммунного ответа.	
6	Теория иммунитета. Определение типа наследования	
Ü	аномалий. Генетическая устойчивость и восприимчивость	
	животных к болезням	
	Понятие о генетических, наследственно-средовых и	Подготовка к
	экзогенных болезнях и аномалиях.	текущим
	Генетический анализ в изучении этиологии врождённых	аудиторным
	аномалий.	занятиям.
	Методы генетического анализа: генеологический,	Изучение
	популяционный, цитогенетический, молекулярногенетический и др.	литературы
	Определение типа наследования аномалий.	
	Генетическая устойчивость и восприимчивость животных	
	болезням.	
	Наследственно-средовые (эндо-экзогенные) болезни.	
	Раздел 10. Основы физиологической и биохимической генети	ки
	Тема 10.1. Генетический полиморфизм белков крови.	
5	Группы крови и антигенная независимость	_
	Значение групп крови для животноводства и	Подготовка к
	ветеринарии: контроль достоверности происхождения	текущим
	животных, иммуногенетический анализ моно- и	аудиторным
	дизиготных близнецов, межпородная и внутрипородная	занятиям.
	дифференциация, построение генетических карт хромосом,	Изучение
		литературы
	связь групп крови с устойчивостью к болезням и	

	Тема 10.2. Методы выявления полиморфных систем.	
	Иммуногенетические и биохимические полиморфные	
4	системы, их связь с продуктивностью,	
·	воспроизводительными функциями животных и	
	устойчивостью к болезням	Подготовка к
	Основные биохимические полиморфные системы у	текущим
	сельскохозяйственных животных.	аудиторным
	Значение биохимического полиморфизма для теории и	занятиям.
	практики: изучение причин и динамики генотипической	Изучение
	изменчивости, геногеографии различных видов и пород;	литературы
	описание межпородной и внутрипородной дифференциации;	литературы
	связь с продуктивностью и резистентностью к заболеваниям;	
	использование в качестве генетических маркеров в селекции	
	животных.	
	Раздел 11. Генетика микроорганизмов	T
6	Тема 11.1. Строение прокариот и вирусов. Способы	Подготовка к
	передачи генетического материала у бактерий и вирусов	текущим
	Трансформация.	аудиторным
	Конъюгация.	занятиям.
	Сайт-специфическая рекомбинация.	Изучение
	Специфическая и неспецифическая трансдукция	литературы
	Раздел 12. Биотехнология в животноводстве	
	Тема 12.1. Клеточная, геномная, хромосомная и	
	генетическая инженерия. Теоретические и практические	
	аспекты генетической инженерии. Биотехнология в	
5	животноводстве. Применение биотехнологических	
	методов в животноводстве. Клонирование ДНК.	Подготовка к
	Практическое значение и перспективы генетической	текущим
	инженерии	аудиторным
	Клонирование эмбрионов млекопитающих.	занятиям.
	Искусственное получение химерных животных.	Изучение
	Трансгенные животные.	литературы
	Экспрессия трансгенов в крови и молоке.	
	Использование микроорганизмов для получения новых	
	веществ.	
	Генно-инженерные диагностикумы и вакцины	
	Раздел 13. Генетика, селекция и эволюция	
	Тема 13.1. Эволюционное учение как теоретическая	
4	основа селекционного процесса. Синтетическая теория	
	эволюции	Подготовка к
	Естественный отбор. Формы естественного отбора.	текущим
	Движущий отбор.	аудиторным
	Стабилизирующий отбор.	занятиям.
	Искусственный отбор <u>.</u>	Изучение
	Формы искусственного отбора.	литературы
	Формы искусственного отобра.	Jiii Cpui y pbi
		зипературы
	Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации	зитературы
	Бессознательный отбор.	зитершуры
4	Бессознательный отбор. Гибридизация. Виды гибридизации	зитературы

	Расчет статистических показателей совокупности.	Подготовка к	
	Определение связи между признаками	текущим	
	Биометрические показатели связи между признаками.	аудиторным	
	Определение статистических ошибок и достоверности	занятиям.	
	разности между средними двух выборок.	Изучение	
	Основы регрессионного и дисперсионного анализов	литературы	
	Раздел 15. Разведение животных: общие понятия, цели, задач		
	разведения животных		
	Тема 15.1. Цели, методы и задачи разведения	Подготовка к	
	сельскохозяйственных животных. Основные принципы	текущим	
	совершенствования стад сельскохозяйственных животных	~	
3	Племенная работа и ее составляющие.	аудиторным занятиям.	
	История развития племенного дела в России.	Изучение	
	Современное состояние племенной работы в животноводстве	литературы	
	Российской Федерации	литературы	
	Тема 15.2. Экстерьер и конституция. Методы оценки	Подготовка к	
	экстерьера животных	текущим	
4	Оценка экстерьера животных.	аудиторным	
7	Измерительные инструменты. Стати и промеры.	занятиям.	
	Расчет индексов телосложения	Изучение	
	т асчет индексов телосложения	литературы	
	Тема 15.3. Учение о породе. Классификация пород.	Подготовка к	
	Структура пород	текущим	
3	Основные факторы породообразования. Классификация	аудиторным	
3	пород. Структура породы. Акклиматизация и	занятиям.	
	адаптация пород. Сохранение генофонда редких и	Изучение	
	исчезающих пород	литературы	
Раздел 16. Отбор. Подбор			
	Тема 16.1. Виды и принципы отбора. Стратегии отбора	Подготовка к	
	животных в селекционные группы	текущим	
	Отбор: основные понятия.	аудиторным	
4	Оценка превосходства отобранной группы животных.	занятиям.	
	Решение задач по оценке эффекта отбора, размера	Изучение	
	селекционных групп и интенсивности отбора в разных схемах	литературы	
	селекционно-племенной работы с животными	литературы	
	Тема 16.2. Племенной подбор. Методы подбора животных.		
	Формы подбора (индивидуальный и групповой), их	Подготовка к	
	сущность.	текущим	
	Методы подбора животных (однородный –	аудиторным	
3	гомогенный; разнородный – гетерогенный).	занятиям.	
	Цели и задачи применения методов подбора. Возрастной	Изучение	
	подбор.	~	
	Подбор с учетом родственных отношений.	литературы	
	Использование гетерозиса.		
	Раздел 17. Методы разведения		
	Тема 17.1. Чистопородное разведение. Разведение по	_	
	линиям. Разведение по семействам. Инбридинг.	Подготовка к	
3	Разведение по линиям. Виды линии. Разведение по	текущим	
	семействам. Инбридинг, инбредная депрессия и	аудиторным	
	гетерозис. Чистопородное разведение, цели и задачи.	занятиям.	
	The same of the sa	1	

	Инбридинг. Определение степени инбридинга. Коэффициент	Изучение
	инбридинга. Биологическая сущность и условия применения	литературы
	инбридинга, инбредной депрессии. Контроль стихийного	
	инбридинга в животноводстве	
	Тема 17.2. Скрещивание и гибридизация в	
	животноводстве. Построение схем скрещивания. Расчет	Подготовка к
	кровности. Определение эффекта гетерозиса	текущим
3	Значение скрещиваний.	аудиторным
3	Биологическая сущность скрещивания. Воспроизводительное	занятиям.
	скрещивание, вводное скрещивание, промышленное	Изучение
	скрещивание, переменное. Цели и задачи их применения.	литературы
	Вычисление коэффициента генетического сходства.	
Итого за се	местр 2: 120	
Всего за сег	местр 2: 120	

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Митютько, В. Частная генетика : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния : [16+] / В. Митютько, А. Ю. Алексеева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. 93 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717243. Текст : электронный.
- 2. Брагинец, С. А. Разведение животных : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных» : [16+] / С. А. Брагинец, А. Ю. Алексеева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. 99 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717225. Текст : электронный.
- 3. Ротарь, Л. Н. Трансплантация эмбрионов у животных : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния : [16+] / Л. Н. Ротарь ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023. 52 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717246. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Позднякова, Т. Э. Генетика : практикум для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Разведение, селекция, генетика воспроизводство сельскохозяйственных животных» : [16+] / Т. Э. Позднякова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023. – 96 с. : табл. URL: ил., Режим доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704186. – Текст: электронный.

6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко,
	схематично, последовательно фиксировать
	основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать
	важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований
	в тетрадь. 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
	практическом занятии.
Лабораторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя
	особое внимание целям и задачам,
	структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с
	конспектом лекций, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с
	текстом (методика полевого опыта),
	решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных,
_	зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме.
	Заполнение тематических таблиц по теме

	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к экзамену/зачёту	При подготовке к экзамену/зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Учебно-методические материалы по самостоятельной работе обучающихся не используются.

7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (<u>http://journalveterinariya.ru/contacts</u>).

- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; практических занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

Помещения	Назначение	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

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

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
Текущий контроль успеваемости	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента	Фонд тестовых заданий
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

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

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех аудиторных занятиях (кроме первого).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (семестр 2).

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой. При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине. Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного. При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ π/π	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и	Знать: особенности влияния факторов окружающей среды (в том числе влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние животных; биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (фонд тестовых заданий) Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
Π/Π	программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
	(код компетенции)	компетенции	, , ,	средство
		хозяев; экологические	жизненных	* ' '
		особенности	генетических	
		некоторых видов	потребностей	
		патогенных	человека; специфику	
		микроорганизмов;	взаимоотношений	
		механизмы влияния	живых организмов	
		антропогенных и	между собой и	
		экономических	окружающей средой;	
		факторов на организм	основные	
		животных	зоологические	
			понятия, термины и	
			законы зоологии;	
			специальное и	
			вспомогательное	
			программное	
			обеспечение, а также	
			интернет-источники с	
			зоологической	
			тематикой для	
			осуществления свой профессиональной	
			деятельности	
		ИД-2.ОПК-2: уметь	Уметь: использовать	
		использовать	экологические	
		экологические	факторы окружающей	
		факторы окружающей	среды и законы	Опрос
		среды и законы	экологии в	(перечень
		экологии в	сельскохозяйственном	контрольных
		сельскохозяйственном	производстве;	вопросов).
		производстве;	применять	Тестирование
		применять	достижения	(фонд
		достижения	современной	тестовых
		современной	микробиологии и	заданий)
		микробиологии и	экологии	Экзамен
		экологии	микроорганизмов в	(перечень
		микроорганизмов в	животноводстве и	вопросов
		животноводстве и	ветеринарии в целях	к экзамену)
		ветеринарии в целях	профилактики	
		профилактики	инфекционных и	
		инфекционных и	инвазионных	
		инвазионных	болезней и лечения	
		болезней и лечения	животных;	
		животных;	использовать методы	
		использовать методы экологического	экологического	
		мониторинга при	мониторинга при экологической	
		экологической	экспертизе объектов	
		экспертизе объектов	агропромышленного	
		JACHEPINSC OUBCRIOD	ат ропромышленного	

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	
		ИД-3.ОПК-2: владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий	Владеть: представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (фонд тестовых заданий) Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (экзамена) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине		
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил	, ,		
Экзамен	учебный материал без пробелов, выполнил все задания, предусмотренные рабочей учебной программой на высоком качественном уровне; овладел практическими умениями профессионального применения освоенных знаний; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	«отлично»		
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 25-22 тестовых заданий			
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся на достаточно высоком уровне овладел знаниями, умениями и навыками; выполнил большую часть			
Экзамен	заданий, предусмотренных рабочей учебной программой; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	«хорошо»		
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 21-18 тестовых заданий			
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если			
Экзамен	обучающийся частично овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, или не выполнены, или выполнены с ошибками; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	«удовлетворительно»		
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 17-13 тестовых заданий			
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма			
Экзамен	набранных баллов соответствует данной оценке	//HOMHODHOTDODHTOTH HOW		
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий,: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 13 тестовых заданий	«неудовлетворительно»		

10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

Примерные тесты закрытого типа ОПК-2

1. Наука о наследственности и изменчивости:
2. Деление ядра путём перешнуровывания без образования веретена деления:
3. Единица наследственности, определяющая развитие отдельного признака: A) ген Б) аскоген В) аллель
4. Совокупность генов в гаплоидном наборе: A) генотип Б) ген B) аллель
 5. Изменение хромосомы в связи с утратой одного из внутренних ее участков: А) имбридинг Б) дупликация В) делеция
6. Потомство, полученное от одной особи с помощью вегетативного размножения: A) клон Б) популяция В) депопуляция
7. Скрещивание особей, имеющих близкую степень родства:
8. Совокупность генов в популяции или вида:
9. Небелковая часть фермента: A) кофермент Б) коэнзим

В) кофактор

10.	Перемещение	особей	ИЗ	одной	популяции	В	другую	малыми	или	большими
гру	ппами:									

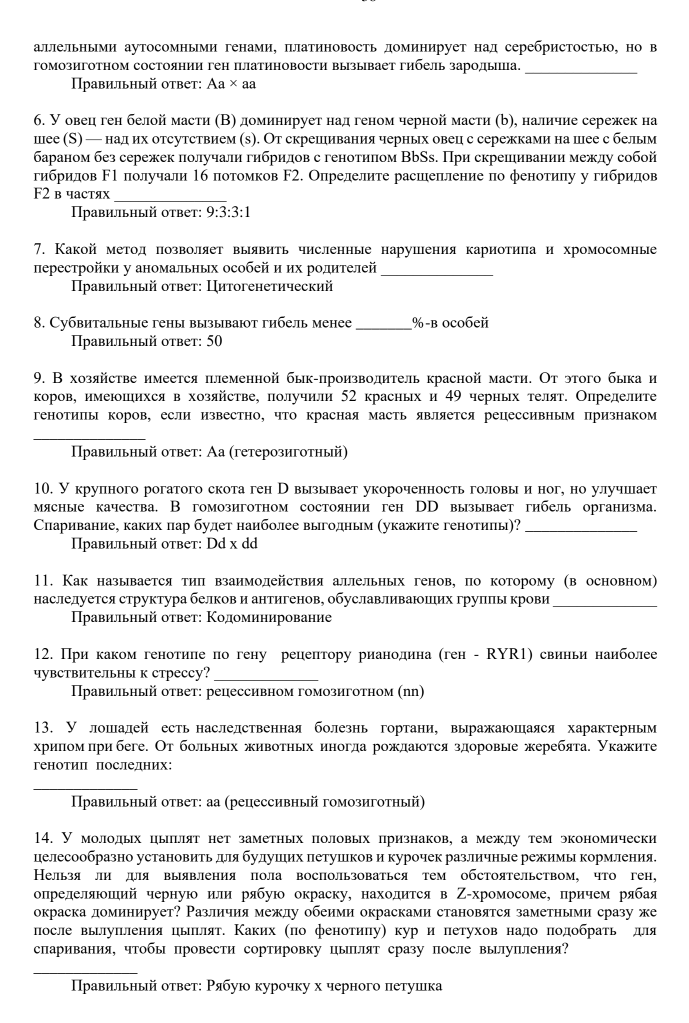
- А) миграция
- Б) отбор
- В) подбор
- 11. Развитие из неоплодотворенного яйца:
 - А) партеногенез
 - Б) панмиксия
 - В) гиногенез
- 12. Совокупность индивидуумов, происходящих от одной особи:
 - А) порода
 - Б) клон
 - В) чистая линия
- 13. Одноклеточные организмы, имеющие неоформленное ядро:
 - А) прокариоты
 - Б) эукариоты
 - В) грибы
- 14. Одноклеточные организмы, имеющие оформленное ядро:
 - А) прокариоты
 - Б) эукариоты
 - В) грибы
- 15. Восстановление молекулы ДНК называется:
 - А) денатурация
 - Б) ренатурация
 - В) отжиг
- 16. Повышение жизнеспособности гибридов первого поколения:
 - А) гетерозис
 - Б) плейотропия
 - В) наддоминирование
- 17. Свободное скрещивание разнополых особей с различными генотипами в популяции перекрёстно оплодотворящихся организмов.:
 - А) миграция
 - Б) плейотропия
 - В) порода
 - Г) панмиксия
- 18. Явление, корда на формирование одного признака влияет несколько эквивалентных пар генов:
 - А) эпистаз
 - Б) полимерия
 - В) криптомерия
- 19. Развитие потомства только за счет ядер сперматозоидов:
 - А) партеногенез

- Б) гиногенез
- В) андрогенез
- 20. Животные, в клетках которых имеется чужой ген:
 - А) трансгенные
 - Б) клонированные
 - В) трансгомогенные
- 21. Скрещивание гибридов F1 (Aa) с особями сходными по генотипу с родственными формами (AA или аa) называется
 - А) Реципрокным
 - Б) Возвратным
 - В) Анализирующим
 - Г) Стабилизирующим
- 22. Фенотип это
 - А) совокупность всех признаков и свойств организма, доступных наблюдению и анализу
 - Б) совокупность внешних признаков организма, доступных наблюдению и анализу
 - В) совокупность наследственных задатков организма
- 23. Скрещивание с рецессивной родительской формой называется
 - А) Стабилизирующим
 - Б) Возвратным
 - В) Анализирующим
 - Г) Реципрокным

Примерные тесты открытого типа ОПК-2

1. Влияние одного гена на развитие двух и более признаков называется Правильный ответ: Плейотропия
2. Определите какое (соотношение в частях) будет расщепление по фенотипу при скрещивании особей Аа х Аа, при условии неполного доминирования Правильный ответ: 1:2:1
3. При скрещивании дрозофил с серым телом между собой в потомстве оказалось 25% особей с черным цветом тела. Этих мух скрестили с родительскими и получили 56 дрозофил с черным телом и 59— с серым. Определите генотипы скрещиваемых в обоих опытах мух.
Правильный ответ: Aa × Aa; аа × Aa
4. Как называется тип взаимодействия неаллельных генов, при котором один ген подавляет действие другого неаллельного гена Правильный ответ: Эпистаз

5. Платиновые лисицы иногда ценятся выше, чем серебристые, что диктуется модой. В это время звероводческие хозяйства стараются получить как можно больше платиновых щенков. Какие пары (укажите генотипы) наиболее выгодно скрещивать для получения платиновых лисиц, если известно, что платиновость и серебристость определяются



15. Фримартины часто бывают бесплодны. Они появляются при вынашивании коровой двойни. В каком случае у коров рождаются фримартины? Укажите пол вынашиваемой двойни

Правильный ответ: бычок и телочка.

Примерный перечень вопросов для опроса ОПК-2

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

тин и эухроматин.

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

Бисексуальность организмов

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

- 30.Виды изменчивости признаков и методы их изучения.
- 31.Понятие о биометрии, генеральной и выборочной совокупности, количественных и качественных признаках, дискретной и непрерывной изменчивости.
- 32. Статистические показатели, используемые для характеристики выборки. Показатели изменчивости признаков. Ошибки статистических величин. Критерий Стьюдента.
- 33.Показатели связи между признаками, r и R.
- 34. Понятие о иммунологии, иммунитете, защитной функции организма.
- 35. Естественная резистентность. Клеточные и гуморальные факторы защиты.
- 36. Этапы образования лимфоцитов. Влияние различных факторов на формирование иммунной системы и естественной резистентности.
- 37. Иммунологическая реактивность.
- 38. Генетическая детерминированность (обусловленность) иммунной системы.
- 39. Генетические и физиологические особенности иммуноглобулинов. Биосинтез и генетика антител
- 40. Классификация наследственных патологических отклонений. Первичные и вторичные дефекты иммунной системы.
- 41.Методы определения наследственной обусловленности аномалий. Селекция на ликвидацию аномалий, болезней и повышение естественной резистентности с.-х. животных. Теории иммунитета Ф.Бернета и Н. Ерне.
- 42. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным инфекциям (мастит, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз и др.).
- 43.Селекция на устойчивость к гельминтам: пуллорозу кур, кокцидиозу (эймериозу), фасциолезу.
- 44. Генетическая устойчивость и восприимчивость к вирусным инфекциям: лейкозам, болезни Марека, ящуру, миксоматозу кроликов, ньюкаслской болезни (псевдочума птиц).
- 45.Стрессоустойчивость, длительность продуктивного использования и приспособленность с.-х. животных к промышленной технологии.
- 46. Методы повышения устойчивости животных к заболеваниям: массовый отбор, отбор семейств и производителей, скрещивание.
- 47. Биогенетический закон онтогенеза.
- 48. Роль генетической информации на ранних стадиях онтогенеза. Критические периоды.
- 49. Регуляция синтеза белка у эукариот в процессе онтогенеза.
- 50 Иммунологическая обусловленность уровня воспроизведения.
- 51. Генетические основы долголетия и интенсивного воспроизводства с.-х. животных.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену ОПК-2

- 1. Генетика как наука.
- 2. Методы генетическихисследований. 3. Этапы развития генетики.
- 4. Значение генетики для практики животноводства.
- 5. Строение и роль ДНК в передаче наследственной информации.
 - 6. Строение, типы и роль РНК.
 - 7. Генетический кол и его свойства.
 - 8. Биосинтез белка в клетке.
 - 9. Клетка как генетическая система.
 - 10. Строение хромосом и их идентификация.
 - 11. Понятие о кариотипе.
- 12. Охарактеризуйте кариотип одного из видов сельскохозяйственных животных или птицы.

- 13. Митоз и его генетическая сущность.
- 14. Мейоз и его генетическая сущность.
- 15. Закономерности наследования признаков при моногибридном скрещивании. 1-й и 2-й законы Г. Менделя.
 - 16. Понятие о генотипе, фенотипе, гомозиготе, гетерозиготе.
 - 17. Анализирующее скрещивание.
 - 18. Типы доминирования.
 - 19. Неполное доминирование или промежуточное наследование.
- 20. Закономерности наследования признаков при дигибридном скрещивании. 3-й закон Г. Менделя.
 - 21. Типы взаимодействия неаллельных генов эпистаз и новообразование.
 - 22. Типы взаимодействия неаллельных генов полимерия и плейотропия.
 - 23. Понятие об аллельных и неаллельных генах
 - 24. Клеточная инженерия.
 - 25. Сцепленное наследование признаков.
 - 26. Кроссинговер и его генетическая сущность.
- 27. Гибридологический метод генетического анализа, разработанный Γ . Менделем, и его значение.
 - 28. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана.
 - 29. Хромосомная теория определения пола.
 - 30. Балансовая теория определения пола.
 - 31. Наследование признаков, сцепленных с полом.
 - 32. Соотношение полов в природе и проблема искусственного его регулирования.
 - 33. Строение генетического материала у бактерий и вирусов.
 - 34. Конъюгация у бактерий.
 - 35. Трансдукция у бактерий.
 - 36. Трансформация у бактерий.
 - 37. Генная инженерия и ее методы.
 - 38. Трансплантация эмбрионов как метод ускоренного воспроизводства.
 - 39. Основные направления биотехнологии в животноводстве.
 - 40. Изменчивость и ее виды.
 - 41. Модификационная изменчивость.
 - 42. Комбинационная и онтогенетическая изменчивость.
- 43. Понятие о мутациях. Основные положения мутационной теории Гюго де Фриза.
 - 44. Понятие о мутагенезе и мутагенных факторах.
 - 45. Классификация мутаций.
 - 46. Генные мутации.
 - 47. Хромосомные мутации.
 - 48. Геномные мутации.
 - 49. Структура свободно размножающейся популяции. Закон Харди-Вайнберга.
 - 50. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции.
 - 51. Инбридинг и инбредная депрессия.
 - 52. Гетерозис и его генетическая сущность.
 - 53. Генетическая сущность митоза и мейоза.
 - 54. Понятие о биометрии. Назовите основные биометрические показатели.
 - 55. Методы вычисления средней арифметической Х.
 - 56. Основные показатели изменчивости признаков о и СУ.
 - 57. Зачем мы вычисляем критерий достоверности разности td.
 - 58. Корреляция и ее типы.
 - 59. Иммунитет и его генетическая сущность.
 - 60. Определение и значение иммуногенетики для практики животноводства.

- 61. Группы крови, системы групп крови и их наследование.
- 62. Резус-несовместимость матери и плода. Гемолитическая болезнь молодняка лошадей и свиней.
 - 63. Установление достоверности происхождения у животных по антигенам крови.
 - 64. Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных аномалиях.
 - 65. Аномалии и наследственные болезни у сельскохозяйственных животных.
 - 66. Влияние среды на развитие признака. Фенокопии.
- 67. Дифференциальная активность генов на разных этапах развития.
 - 68. Генетические основы онтогенеза. Структура гена.
 - 69. Понятие о болезнях с наследственной предрасположенностью.
 - 70. Методы профилактики распространения генетических аномалий у животных.
- 71. Значение наследственной устойчивости с.-х. животных к болезням и методы повышения резистентности.
 - 72. Понятие о летальных и полулетальных генах.
- 73. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова и его значение болезням.
- 74. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов.
 - 75. Учёт врождённых аномалий и болезней и методы их генетического анализа

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.16 Основы генетики и разведения для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.