# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Федотова А.С.

<u>" 26"</u> марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. " 28" марта 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ ГЕНЕТИКА

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 «Ветеринария» (код, наименование)

Направленность (профиль) «Болезни продуктивных животных»

Kypc 1

Семестр (ы) 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Униварсния настивую Красноярский Госуарственный Аграрыый Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

#### Составитель: Четвертакова Елена Викторовна, д.с.-х.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария», утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г. и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 6 «21» марта 2025 г..

Зав. кафедрой Четвертакова Елена Викторовна д.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

" 21" марта 2025

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 «25» марта 20245 $\Gamma$ .

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д.в.н., доцент (25) марта (25) г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки (специальности) \* «Анатомии, патологической анатомии и хирургии» д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

«Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы» д.биол.н., доцент О.А. Коленчукова «25» марта 2025 г

«ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных» д.биол.н., проф. С.Г. Смолин «25» марта 2025 г

#### Оглавление

	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА- ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
<ul> <li>4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебн исследовательские работы</li> </ul>	8 13 13 15 му 15 но- 16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17 17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20 - 21

#### Аннотация

Дисциплина «Ветеринарная генетика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) Б1.О.10 подготовки студентов по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с закономерностями наследования признаков у сельскохозяйственных животных, человека, влиянием мутагенных факторов на наследственность, мониторингом летальных генов в популяции, способами элиминации мутантных генов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18/16, лабораторные 36/18 занятия и 54 самостоятельной работы студента, 36 часов экзамен.

#### Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная генетика» включена в ОПОП, в обязательную часть Б1.О.10, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Ветеринарная генетика» отсутствуют.

Дисциплина «Ветеринарная генетика» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Цитология, гистология и эмбриология», «Физиология и этология животных», «Разведение с основами частной зоотехнии», «Иммунология», «Молекулярнобиологические методы исследования».

Особенностью дисциплины является изучение закономерностей наследования признаков, методов генетики.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Ветеринарная генетика» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области ветеринар-

ной патогенетики для профилактики распространения наследственных и наследственно-средовый аномалий.

Задачи дисциплины - ознакомить студентов с основными явлениями наследственности и изменчивости живых организмов;

- мониторинг распространения вредных генов в популяциях и их элиминация;
- изучение болезней с наследственной предрасположенностью;
- формирование представлений о пороках развития животных и их профилактики.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	Nº_2_	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа				
в том числе:	1,5	54	54	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной		18/16	18/16	
форме		16/10	10/10	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в		36/18	36/18	
интерактивной форме	30/18		30/16	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		51	51	
самоподготовка к текущему контролю знаний		3	3	
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36	
Вид контроля:			экзамен	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей	і и модульні	ых едини	ц дисци	плины
Наименование	Всего ча-	Контактная		Внеаудитор-
модулей и модульных	сов на	раб	ота	ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Наследственность, уровень	26	6	8	12
клетки и молекулы				
Модульная единица 1.1 Введение. Цито-	12	2	4	6
логические основы наследственности				
Модульная единица 1.2 Молекулярные	13	4	4	5
основы наследственности				
Самоподготовка к текущему контролю	1			1
знаний				
Модуль 2 Наследственность, уровень	50	4	20	26
организма				
Модульная единица 2.1 Закономерности	24	2	14	8
наследования признаков при половом				
размножении				
Модульная единица 2.2 Хромосомная	16	2	6	8
теория наследственности. Генетика пола				
Модульная единица 2.3 Основы биотех-	9	-	-	9
нологии и генетической инженерии				
Самоподготовка к текущему контролю	1			1
знаний				

Наименование	Всего ча-	Контактная		Внеаудитор-	
модулей и модульных	сов на	рабо		ная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)	
Модуль 3 Наследственность и измен-					
чивость на уровне организма и попу-	32	8	8	16	
ляции					
Модульная единица 3.1 Мутации и мута-					
генез.	12	4	2	6	
Методы изучения изменчивости и Гене-	12	+	2	U	
тика популяций					
Модульная единица 3.2 Генетические					
основы иммунитета, группы крови, био-	8	2	2	4	
химический полиморфизм белков.					
Модульная единица 3.3 Генетика					
уродств, врожденных аномалий и про-					
филактика их распространения. Болезни	11	2	4	5	
с наследственной предрасположенно-	11	2		3	
стью. Повышение наследственной					
устойчивости к заболеваниям.					
Самоподготовка к текущему контролю	1			1	
знаний	1			1	
Подготовка и сдача экзамена	36				
ИТОГО	144	18	36	54	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

#### Модуль 1 Наследственность, уровень клетки и молекулы

**Модульная единица 1.1** Введение. Цитологические основы наследственности Основные этапы в развитии цитогенетики. Основные методы цитогенетики.

Структурная организация хромосом. Молекулярная организация митотической хромосомы. Морфология хромосом различных видов организмов.

Кариотип. Цитологические характеристики кариотипа. Организация кариотипа. Видовые и индивидуальные характеристики кариотипа. Специальные методы окрашивания и анализа. Кариограмма, кариотип, идиограмма. Эухроматин и гетерохроматин. Конститутативный и факультативный хроматин. Половой хроматин.

Цитогенетические аспекты транскрипции. Клеточный цикл. Цитологические механизмы сегрегации, рекомбинации, конъюгации хромосом в клеточном цикле.

Генетическая рекомбинация в митозе и мейозе. Конъюгация хромосом. Синаптонемальный комплекс, ультраструктурные особенности и биохимическая организация, преобразования в мейозе. Генетический контроль мейоза. Амитоз. Цитогенетические методы в биомониторинге и ветеринарии.

#### Модульная единица 1.2 Молекулярные основы наследственности

Молекулярные основы наследственности. Доказательство генетической роли нуклеиновых кислот. Структура и функции нуклеиновых кислот. Первичная структура нуклеиновых кислот. Сверхспирализация ДНК, топоизомеразы. Макромолекулярная структура ДНК и РНК. Модель Уотсона-Крика. Структурно-функциональные особенности генов прокариот и эукариот.

Репликация ДНК. Полуконсервативный механизм. Ферменты биосинтеза ДНК. ДНК-полимеразы прокариот и эукариот. ДНК-лигазы. Механизм репликации ДНК. Схема синтеза ДНК в репликативной вилке. Особенности репликации у эукариот. Фрагменты Оказаки. Регуляция репликации.

Репарация ДНК. Типы повреждений ДНК. Особенности репарации у прокариот и эукариот. Прямая реактивация ДНК. Механизмы эксцизионной репарации. Система SOS-репарации.

Мейотический кроссинговер. Митотический кроссинговер. Процесс биосинтеза (транскрипция, процессинг, трансляция). Транскрипция (инициация, элонгация, терминация). Кодон, антикодон. Генетический код его свойства (триплетность, специфичность, вырожденность, универсальность, неперекрываемость, непрерывность). Процессинг. Экзоны и интроны. Сплайсинг. Трансляция (транскрипция, процессинг, трансляция). Полирибосомы. И-РНК, м-РНК, р-РНК.

#### Модуль 2 Наследственность, уровень организма

**Модульная единица 2.1** Закономерности наследования признаков при половом размножении

Гибридологический метод как основа генетического анализа. Принципиальное значение метода генетического анализа разработанного Г. Менделем, анализ наследования отдельных альтернативных пар признаков, использование константных чистолинейных родительских форм, индивидуальный анализ потомства гибридов, количественная оценка результатов скрещивания. Генетическая символы, термины (ген, аллель, признак, аллели дикого типа и мутантные и их обозначение, гаметы, гомозигота и гетерозигота, фенотип и генотип). Правила записи скрещивания.

**Моногибридное скрещивание.** Первый закон Г. Менделя. Доминантные и рецессивные признаки. Явление гомозиготности и гетерозиготности. Реципрокное скрещивание. Второй закон Г. Менделя. Характер расщепления признаков во втором поколении по генотипу и фенотипам. Полное и неполное доминирование. Множественный аллелизм. Генетическая основа множественного аллелизма. Цитологические механизмы расщепления. Анализирующее скрещивание и его значение для генетического анализа. Возвратное скрещивание.

Дигибридное и полигибридное скрещивания. Особенности наследования признаков при ди- и полигибридном скрещивании. Принципы независимого наследования. Третий закон Менделя. Расщепление по генотипу и фенотипу. Математические формулы расщепления (определение возможного числа гамет, генотипов, фенотипов, генотипических классов) при полигибридном скрещивании. Расчет частоты появления определенных генотипов потомства при ди- и тригибридном скрещивании. Наследование при дигибридном, полигибридном и анализирующем скрещиваниях.

**Наследование и наследственность.** Принципы наследственности, вытекающие из законов наследования, открытых Менделем.

Аллельные и неаллельные взаимодействия генов. Типы аллельных взаимодействий (доминантно-рецессивное, неполное доминирование, кодоминирование, межаллельная комплементация). Доминантно-рецессивное взаимодействие и его генетическая основа. Характер расщепления по генотипу и фенотипу. Примеры. Доминантно-рецессивное состояние генов и наследственные заболевания животных и человека (альбинизм, фенилкетонурия, ахондроплазия, полидактилия и брахидактилия и т. д.).

*Неполное доминирование*. Особенности расщепления по генотипу и фенотипу при моно- и дигибридном скрещивании. *Кодоминирование*. Особенности расщепления признаков. Характер наследования группы крови системы ABO у человека. *Летальное действие гена* и особенности расщепления признаков.

**Типы неаллельного взаимодействия генов** (комплементарность, эпистаз, полимерия, действие генов модификаторов, плейотропия).

Комплементарное действие гена и его генетическая основа. Характер расщепления признаков. Примеры. Эпистаз. Типы эпистаза (доминантный и рецессивный) и особенности наследования признаков. Примеры. Полимерия (кумулятивная и некумулятивная). Характер расщепления признаков. Распространенность в природе. Генетическая основа процесса. Действие генов модификаторов. Особенности проявления признаков. Плейотроп-

ное действие генов, а рецессивном и доминантном состоянии. Влияние внешней среды на действие генов. Пенетрантность, экспрессивность и норма реакции.

Модульная единица 2.2 Хромосомная теория наследственности. Генетика пола

**Явление сцепления генов**. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана. Генетическое доказательство перекреста хромосом. Величина перекреста и линейная генетическая дискретность хромосом. Одинарный и множественный перекресты хромосом. Определение групп сцепления. Соответствие числа групп сцепления гаплоидному числу хромосом. Локализация гена. Генетические карты животных, человека, птицы. Цитологическое доказательство кроссинговера. Мейотический и митотический кроссинговер. Неравный кроссинговер. Влияние факторов внешней среды на кроссинговер. Роль перекреста хромосом и рекомбинации генов в эволюции и селекции животных.

**Генетика пола и сцепленное с полом наследование**. Хромосомная теория определения пола. Гомо- и гетерогаметный пол. Генетические и цитологические особенности половых хромосом. Гинандроморфизм.

Балансовая теория определения пола. Половой хроматин. Генетическая бисексуальность организмов. Проявление признаков пола при изменении баланса половых хромосом и аутосом. Интерсексуальность.

Дифференциация и переопределение пола в онтогенезе. Гены, ответственные за дифференциацию признаков пола. Естественное и искусственное (гормональное) переопределение пола. Соотношение полов в природе и проблемы его искусственного регуляции. Практическое значение регуляции соотношения полов в животноводстве, птицеводстве.

**Наследование признаков, сцепленных с полом** при гетерогаметности мужского и женского пола в реципрокных скрещиваниях. Наследование "крест-накрест" ("крисс-кросс"). Характер наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как до-казательство роли хромосом в передаче наследственной информации.

Модульная единица 2.3 Основы биотехнологии и генетической инженерии

Генная инженерия бактерий, животных и растений. Методические подходы. Искусственный синтез генов. Методы выделения генов и включения их в состав векторов. Ферменты генной инженерии (лигазы, рестриктазы, полимеразы и др.).

## Модуль 3 Наследственность и изменчивость на уровне организма и популяции Модульная единица 3.1 Мутации и мутагенез. Методы изучения изменчивости и генетика популяций

Понятия о мутации и мутагенезе. Классификация изменчивости. Понятие о наследственной генотипической изменчивости (комбинативная и мутационная) и ненаследственной фенотипической (модификационная, онтогенетическая) изменчивости. Наследственная изменчивость организмов как основа эволюции. Теория мутагенеза Г. де Фриза. Роль модификационной изменчивости в адаптации организмов значение ее для эволюции и селекции.

**Мутационная изменчивость**. Принципы классификации мутаций. Генеративные и соматические мутации. Классификация мутаций по изменению фенотипа — морфологические, биохимические, физиологические. Различие мутаций по их адаптивному значению: летальные и полулетальные, нейтральные и полезные мутации; относительный характер различий мутаций по их адаптивному значению. Понятие о биологической и хозяйственной полезности мутационного изменения признака. Значение мутаций для генетического анализа различных биологических процессов. Классификация мутаций по характеру изменений генотипа: генные, хромосомные, геномные, цитоплазматические.

**Генные мутации**, прямые и обратные. Множественный аллелизм. Механизм возникновения серий и множественных аллелей. Наследование при множественном аллелизме.

**Хромосомные перестройки.** Внутрихромосомные перестройки: нехватки (дефишенси и делеции), умножение идентичных участков (дупликации), инверсии. Межхромосомные перестройки – транслокации. Особенности мейоза при различных типах внутри и межхромосомных перестроек. Цитологические методы обнаружения хромосомных перестроек, механизмы возникновения. Дискретность и непрерывность в организации наследственного материала. Значение хромосомных перестроек в эволюции.

**Геномные мутации.** *Полиплоидия*. Фенотипические эффекты полиплоидии. Искусственное получение полиплоидов. *Автополиплоидия*. Расщепление по генотипу и фенотипу при скрещивании автополиплоидов. *Аллополиплоидия*. Мейоз и наследование у аллополиплоидов. *Анеуполиплоидия* (гетероплоидия): нулисомики и моносомики, полисомики. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость анеуплоидных форм.

#### Цитоплазматические мутации, их природа и особенности.

Спонтанный мутационный процесс и его причины. Закон гомологических рядов и наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Индуцированный мутационный процесс. Влияние физических (ультрафиолетовых лучей, ионизирующих излучений, температуры) химических и биологических агентов на мутационный процесс. Основные характеристики радиационного и химического мутагенеза. Молекулярные механизмы мутагенеза. Мутации как ошибки в осуществлении процессов репликации, репарации и рекомбинации. Молекулярная природа генных мутаций — замены нуклеотидных пар, сдвиги рамки считывания.

**Модификационная изменчивость.** Генетическая однородность материала как необходимое условие изучения модификационной изменчивости. Ненаследственная изменчивость как изменение проявления действия генов при реализации генотипа в различных условиях среды. Понятие о норме реакции. Математический метод как основной при изучении модификационной изменчивости.

**Популяции, ее генетическая структура.** Генетическое равновесие в панмиктической, менделевской популяции и его теоретический расчет в соответствии с законом Харди-Вайнберга.

Факторы генетической динамики популяций. Роль инбридинга в динамике популяций. Мутационный груз в популяциях. Возрастание мутационного груза в популяциях в связи с загрязнением окружающей среды физическими и химическими мутагенами. Популяционные волны (дрейф генов), их специфичность и роль в динамике генных частот. Гетерозиготность в популяциях. Наследственный полиморфизм популяций. Значение генетики в развитии эволюционной теории.

#### Модульная единица 3.2 Генетические основы иммунитета, группы крови, биохимический полиморфизм белков

Иммунитет. Главная функция иммунитета. Иммунная система организма. Врожденный, специфический и адаптационный иммунитет. Центральные и периферические органы иммунитета. Неспецифические факторы защиты. Клеточная и гуморальная система иммунитета. Популяция В- и Т-лимфоцитов. Субпопуляции т-лимфоцитов (т-киллеры, т-супрессоры, т-хелперы). Антиген и антитело. Структура и классы иммуноглобулинов. Классы и подклассы иммуноглобулинов у крупного рогатого скота, овец, лошадей, свиней.

Моноклональные (МКАТ) антитела. Получение и применение МКАТ. Генетика иммуноглобулинов. Генетический контроль иммунного ответа. Гены иммунного ответа. Главный комплекс гистосовместимости (МНС) крупного рогатого скота, свиней, овец, кур. Связь МНС с болезнями.

Врожденные дефекты иммунной системы (первичные вторичные иммунодефициты, летальный фактор А-46, комбинативный иммунодефицит, агаммаглобулинемия, селективный дефицит IgM).

Группы крови. Термины (антигенность, иммуногенность, детерминанта (эпитоп), валентность, гаптен, адьюванта). Номенклатура. Наследование групп крови. Системы

групп крови у крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей, человека. Значение групп крови для селекции. Связь групп крови с продуктивностью и резистентностью.

Значение биохимического полиморфизма для селекции: определение генетической структуры популяции (происхождение пород, внутрипородная и межпородная дифференциация); выявление связи полиморфных систем с продуктивностью, воспроизводительной способностью, резистентностью (генетические маркеры).

## Модульная единица 3.3. Генетика уродств, врожденных аномалий и профилактика их распространения. Болезни с наследственной предрасположенностью. Повышение наследственной устойчивости к заболеваниям

Основные понятия (генетическая аномалия, наследственная недостаточность, уродство, тератоген, порок развития). Классификация форм наследственной патологии. Типы наследования аномалий (аутосомно-рецессивный, аутосомно-доминантный, сцепленный с X-хромосомой). Классификация летальных генов по степени их пенетрантности (летальны, сублетальные, субвитальные). Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным болезням (мастит, туберкулез, бруцеллез, пуллороз), протозойным (бабезиоз, трипаносомозы, концидиидозы), вирусным (лейкоз, гемобластозы птицы, болезны Марека, скрепи). Методы исследования в патогенетике животных и человека (генеалогический, цитогенетический, генетико-статистический анализ). Генетический груз (мутационный, переходный, сегрегационный). Международный список летальных и других дефектов животных и птицы.

**Хромосомные болезни.** Классификация и общая фенотипическая характеристика хромосомных болезней. Частота и типы хромосомных мутаций. Хромосомные болезни обусловленные аномалиями половых хромосом. Полисония по половым хромосомам.

Генные болезни. Классификация и частота генных болезней. Специфические особенности развития и появления генных мутаций при различных типах наследования. Доминантные мутации как причина наследственных болезней. Проявление эффекта действия доминантных генов в гетерозиготном состоянии и гомозиготном состоянии (ахондроплазия). Доминантные заболевания с поздней манифестацией (хорея Гентингтона, миотоническая дистрофия). Доминантные X-сцепленные болезни (витамин-Д-резистентный рахит, дефекты зубной эмали). Пенетрантность и экспрессивность проявления доминантных мутаций. Специфические особенности рецессивного действия мутантных генов и их значение в патогенезе заболеваний человека и животных. Мутации структурных генов и нарушение биосинтеза ферментов, структурных и транспортных белков, гормонов и иммуноглобулинов. Реализация дефекта образования фермента: недостаток конечного продукта (альбинизм, гипотиреоз), накопление промежуточных продуктов метаболизма (фенилкетонурия), избыточное компенсаторная реакция при выпадении звена в цепи саморегуляции.

Генетические нарушения мембранного транспорта (цистинурия). Рецессивные наследственные болезни с недостатком двух ферментов. Комбинативное действие генов у гетерозигот по аномальным аллелям ("компаунд-гетерозиготы"). Рецессивное Х-сцепленное наследование болезней (дальтонизм, гемофилия А и В). Соотношение полов при аутосомных наследственных заболеваниях. Ограниченное полом проявление аутосомных болезней.

Генетическая гетерогенность наследственных болезней и ее причины (глухонемота). ДНК-диагностика наследственных болезней. Нарушение углеводного обмена: галактоземия, мукополисахаридозы, гликогенозы. Наследственные дефекты обмена липидов - гиперлипидемии. Наследственные нарушения обмена аминокислот: фенилкетонурия, альбинизм. Наследственные дефекты обмена пуринов и пиримидонов: синдром Леша-Найана, подагра. Наследственные нарушения ферментов эритроцитов: недостаточность глюкозо-С-фосфатдегидрогеназы.

**Болезни с наследственным предрасположением**. Значение и критерии полигенного наследования болезней с наследственным предрасположением. Роль пара- и геноти-

пических факторов в развитии мультифакториальных заболеваний. Методы генетического анализа наследственного предрасположения.

Генетика мульфакториальных врожденных пороков развития, основные понятия и классификация. Изолированные и множественные пороки. Малые аномалии развития. Основные подходы к лечению наследственных болезней (диетотерапия и другие пути коррекции метаболических дефектов). Понятие о этиологическом лечении (заместительная генотерапия, использование методов биотехнологии, генетической и клеточной инженерии).

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/ занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	й единицы дисци- № и тема лекции ины		Кол-во часов
1	Модуль 1 Наследственн кулы	ость, уровень клетки и моле-	экзамен	6
2	Модульная единица       Лекция № 1. Введение в ветеринарную генетику / Презентация		Коллоквиум (тестирование)	2
3	Модульная единица 1.2	Лекция № 2-№3. Молекулярные основы наследственности/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	4
4	Модуль 2. Наследство	енность, уровень организма	экзамен	4
5	Модульная единица 2.1	Лекция № 4. Закономерности наследования признаков при половом размножении/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	2
6	Модульная единица 2.2	Лекция № 5. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	2
7	_	енность и изменчивость на изма и популяции	экзамен	8
0	Модульная единица 3.1	Лекция № 6. Мутации и мутагенез/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	2
8		Лекция № 7. Методы изучения изменчивости и генетика популяций	Коллоквиум (тестирование)	2
9	Модульная единица 3.2	Лекция № 8. Генетические основы иммунитета, группы крови, биохимический полиморфизм белков/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	2
10	Модульная единица 3.3	Лекция №9. Генетика аномалий и болезней/ презентация	Коллоквиум (тестирование)	2
11		ИТОГО		18

#### 4.4. Лабораторные занятия/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>**Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с ука- занием контрольных меропри- ятий	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1	Модуль 1. Наследсти лекулы	венность, уровень клетки и мо-	Коллоквиум (тестирование)	8
2	Модульная единица 1.1.	Занятие № 1. Митоз. Мейоз. Генетические процессы. Норма и патология/ Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
3		Занятие № 2. Кариотипирование. Построение кариограмм	Тестирование	2
4	Модульная единица 1.2.	Занятие № 3-4. Основные матричные процессы при реализации генетической информации. Решение задач	Тестирование	4
5	Модуль 2. Наследств	венность, уровень организма	Коллоквиум (те- стирование)	20
	Модульная единица 2.1.	Занятие № 5. Моногибридное скрещивание. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие №6. Полигибридное скрещивание. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие №7. Взаимодействие аллельных генов. Неполное доминирование/ Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие № 8. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Множественный аллелизм. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие № 9. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие № 10 Взаимодействие неаллельных генов. Эпистаз. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие № 11. Взаимодействие неаллельных генов. Полимерия. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
6	Модульная едини- ца 2.2.	Занятие № 12. Генетика пола. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
		Занятие № 13-14. Хромосомная теория наследственности. Решение задач.	Тестирование	4
7	Модуль 3. Наследств уровне организма и	венность и изменчивость на популяции	Тестирование	8

<sup>-</sup>

 $<sup>^{2}</sup>$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	дульной единицы практических занятии с ука- ного меј		Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
	Модульная единица 3.1.	Занятие № 15. Применение по- пуляционно-статистического ме- тода в ветеринарной генетике	Тестирование	2
8	Модульная единица 3.2.	Занятие № 16. Биохимический полиморфизм групп крови, белков и ферментов. / Решение ситуационных задач.	Тестирование	2
9	Модульная единица 3.3.	Занятие № 17 Генетика уродств и врожденных аномалий. Летальное действие генов. Пенетрантность и экспрессивность. Решение задач	Тестирование	2
		Занятие №18 Генетика уродств и врожденных аномалий. Плей- отропия. Решение задач	Тестирование	2
10		Итого		36

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа специалистов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
- подготовка к коллоквиумам (тестирование);
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самосто-	Кол-во	
П	дульной единицы	ятельного изучения	часов	
	Модуль 1 На	следственность, уровень клетки и молекулы	12	
1.	Модульная	Особенности кариотипов сх. животных (характе-		
	единица 1.2	ристика кариотипов овец, крупного рогатого скота,	6	
		кур, гусей, свиней, а также пушных зверей – норок,	U	
		песцов, лис).		
	Модульная Рекомбинации у бактерий и вирусов. Передача			
	единица 1.2 наследственной информации у бактерий: трансфор-			
		мация, трансдукция, конъюгация.		
	Самоподготовка к то	екущему контролю знаний	1	

Модульная единина 2.1   Кратерий хи-квадрат. Наследуемость хозяйственединина 2.1   Критерий хи-квадрат. Наследуемость хозяйственегоромса. Инбредная депрессия. Наследование количественных признаков. Коэффициент наследуемости и повторяемости и повторяемости и повторяемости и повторяемости и повторяемости и полумение моноклоединина 2.2   и животных. Регуляция пола. Пол и партеногенез.   8   Модульная единина 2.3   Гибридомная технология (получение монокловальных антител МкАт). Химерные и транстенные животные.   9     2. Самоподготовка к текущему контролю знаний   1   1   1   1   1   1   1   1   1		T		
Модульная сдиница 2.1   Критерий хи-квадрат. Наследуемость хозяйственно-полезных признаков. Генетические основы гетерозиса. Инбредная депрессия. Наследование количественных признаков. Коэффициент наследуемости и повторяемости   Признаки. Сцепление с полом, в генетике человека и животных. Регуляция пола. Пол и партеногенез.   8   Модульная сдиница 2.2   Гибридомпая технология (получение моноклональных антител МкАт). Химерные и трансгенные животные.   9     2. Самоподготовка к текущему контролю знаний   1   1   1   1   1   1   1   1   1	№п/	№ модуля и мо- Перечень рассматриваемых вопросов для самосто-		
Модульная единица 2.1   Но-полезных признаков. Генетические основы гетерозиса. Инбредная депрессия. Наследование количественных признаков. Коэффициент наследуемости и повторяемости   Признаки. Коэффициент наследуемости и повторяемости   Признаки. Спепление с полом, в генетике человека и животных. Регуляция пола. Пол и партеногенез.   8	П	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
по-полезных приэнаков. Генетические основы гетерозиса. Инбредная депрессия. Наследование количественных приэнаков. Коэффициент наследуемости   модульная сдиница 2.2 и животных. Регуляция пола. Пол и партеногенез.   8   Модульная сдиница 2.3 нальных легуляция пола. Пол и партеногенез.   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Модуль	2. Наследственность, уровень организма	26
Признаки. Сцепление с полом, в генетике человека и животных. Регуляция пола. Пол и партеногенез.			но-полезных признаков. Генетические основы гетерозиса. Инбредная депрессия. Наследование количественных признаков. Коэффициент наследуе-	8
2. Самоподготовка к текущему контролю знаний   1		_	Признаки. Сцепление с полом, в генетике человека	8
3. Модуль 3. Наследственность и изменчивость на уровне организма и популяции			нальных антител МкАт). Химерные и трансгенные	9
4. Модульная единица 3.1 Изменчивость и методы ее изучения. Виды изменчивости. Генеральная и выборочные совокупности. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов. Фармакологическая генетика. Эколого-генетический мониторинг в животноводстве  5. Модульная единица 3.2 Генетический контроль иммунного ответа. Теории иммунной системы  6. Модульная единица 3.3 Генетические аномалии у крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы. Числовые и структурные мутации кариотипа и фенотипические аномалии животных. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным болезням (мастит, туберкулёз, бруцеллез, лептоспироз и т.д.); к протозозам и клещам; к вирусным инфекциям (ящур, лейкоз, скрепи и т.д. Генетическая предрасположенность к респираторным заболеваниям и болезням желудочно-кишечного тракта. Роль наследственности при болезнях обмена веществ (кетоз, родильный парез и т.д.). Учёт врождённых аномалий. Повышение генетической устойчивости к болезням. Показатели отбора. Непрямая селекция на резистентность. Мероприятия по устойчивости к болезням	2.	Самоподготовка к	гекущему контролю знаний	1
единица 3.1  чивости. Генеральная и выборочные совокупности. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов. Фармакологическая генетика. Эколого-генетический мониторинг в животноводстве  5. Модульная единица 3.2  Бенетический контроль иммунного ответа. Теории иммунной системы  6. Модульная единица 3.3  Генетические аномалии у крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы. Числовые и структурные мутации кариотипа и фенотипические аномалии животных. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным болезням (мастит, туберкулёз, бруцеллез, лептоспироз и т.д.); к протозозам и клещам; к вирусным инфекциям (ящур, лейкоз, скрепи и т.д. Генетическая предрасположенность к респираторным заболеваниям и болезням желудочно-кишечного тракта. Роль наследственности при болезнях обмена веществ (кетоз, родильный парез и т.д.). Учёт врождённых аномалий. Повышение генетической устойчивости к болезням. Показатели отбора. Непрямая селекция на резистентность. Мероприятия по устойчивости к болезням  7. Самоподготовка к текущему контролю знаний	3.	_	ственность и изменчивость на уровне организма	16
	4.		чивости. Генеральная и выборочные совокупности. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов. Фармакологическая генетика. Эколого-генетический	6
6.       Модульная единица 3.3       Генетические аномалии у крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы. Числовые и структурные мутации кариотипа и фенотипические аномалии животных. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным болезням (мастит, туберкулёз, бруцеллез, лептоспироз и т.д.); к протозозам и клещам; к вирусным инфекциям (ящур, лейкоз, скрепи и т.д. Генетическая предрасположенность к респираторным заболеваниям и болезням желудочно-кишечного тракта. Роль наследственности при болезнях обмена веществ (кетоз, родильный парез и т.д.). Учёт врождённых аномалий. Повышение генетической устойчивости к болезням. Показатели отбора. Непрямая селекция на резистентность. Мероприятия по устойчивости к болезням         7.       Самоподготовка к текущему контролю знаний	5.	_	иммунитета. Первичные (врожденные) дефекты	4
7. Самоподготовка к текущему контролю знаний 1	6.	_	Генетические аномалии у крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы. Числовые и структурные мутации кариотипа и фенотипические аномалии животных. Генетическая устойчивость и восприимчивость к бактериальным болезням (мастит, туберкулёз, бруцеллез, лептоспироз и т.д.); к протозозам и клещам; к вирусным инфекциям (ящур, лейкоз, скрепи и т.д. Генетическая предрасположенность к респираторным заболеваниям и болезням желудочно-кишечного тракта. Роль наследственности при болезнях обмена веществ (кетоз, родильный парез и т.д.). Учёт врождённых аномалий. Повышение генетической устойчивости к болезням. Показатели отбора. Непрямая селекция на резистент-	5
	7.	Самополготовка к		1
	8.	Всего		54

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<u>№</u> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрены	

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-2 - Способен интерпретировать и	1-9	1-18	1-3		Опрос, тест,
оценивать в профессиональной дея-			MO-		коллоквиум
тельности влияние на физиологическое			дуль		
состояние организма животных при-					
родных, социально-хозяйственных, ге-					
нетических и экономических факторов					

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
- 4. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 5. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС.
- 6. Генетические и биологические коллекции РФ <a href="http://www.sevin.ru/collections/microcoll/vkm\_coll.html">http://www.sevin.ru/collections/microcoll/vkm\_coll.html</a>;
- 7. База генетических данных быков-производителей <a href="http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskih-dannyh-bykov-proizvoditelej/">http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskih-dannyh-bykov-proizvoditelej/</a>;
- 8. База данных НИИ медицинской генетики <a href="http://www.medgenetics.ru/web-resources/Database/">http://www.medgenetics.ru/web-resources/Database/</a>.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО.

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов</u> Направление подготовки (специальность) <u>36.05.01 «Ветеринария»</u> Дисциплина <u>«Ветеринарная генетика»</u>

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
ЛК, ЛЗ, СРС	Генетика	Бакай А.В., Кочиш И.И., Скрипниченко Г.Г.	М.: КолосС	2007	+		+		80	82
ЛК, СРС	Ветеринарная генетика курс лекций	Четвертакова Е.В.	Краснояр. Гос. аграрн. Ун-т. – Красноярск	2016	+			+	56	2 Ирбис 64+
ЛК, ЛЗ, СРС	Ветеринарная генетика: учебное пособие	Четвертакова Е.В.	Краснояр. Гос. аграрн. Ун-т. – Красноярск	2018		+				Ирбис 64+
ЛК, ЛЗ, СРС	Селекционно- ветеринарная гене- тика: учебное по- собие	Ерёмина И.Ю.	Красноярск	2013	+		+		60	80 Ирбис 64+
Дополнительная										
ЛК, ЛЗ, СРС	Селекция животных	Жебровский Л.С.	СПб.: Лань	2002	+		+		92	92

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Виды текущего контроля**: При изучении дисциплины «Ветеринарная генетика» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия. Экзамен определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

**Текущая аттестация** студентов проводится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине в следующей форме:

Решение задач по темам выданных на самостоятельную работу;

Коллоквиум (тестирование);

Отдельно оценивается работа у доски.

**Промежуточный контроль** – экзамен. Проводится с целью установления остаточных знаний по дисциплине. Включает в себя в сочетание различных форм (компьютерного тестирования, решения задач, презентация с докладом.)

Рейтинг план по лисциплине

Календарный модуль Дисциплинарные модули	Баллы за	Количество	Итого бал-
Дисциплинарные модули		Количество	
			ЛОВ
	задания	заданий	
Модуль 1 Наследственность, уровень клет-			25
ки и молекулы			
Построение кариограммы	3	1	3
Решение задач по цитологическим основам	1	1	1
наследственности			
Решение задач по молекулярным основам	1	2	2
наследственности			
Презентация с докладом (СРС)	2	2	4
Тест по модулю (коллоквиум)	0,5	30	15
Модуль 2. Наследственность, уровень орга-			33
низма			
Решение задач на моногибридное скрещива-	1	1	1
ние			
Решение задач на полигибридное скрещивание	1	1	1
Решение задач на взаимодействие аллельных	1	2	2
генов			
Решение задач на взаимодействие неаллель-	2	2	4
ных генов			
Решение задач на сцепленное наследование	2	2	4
генов			
Презентация с докладом (СРС)	2	3	6
Тест по модулю (коллоквиум)	0,5	30	15
Модуль 3. Наследственность и изменчи-	,		25
вость на уровне организма и популяции			27
Решение задач по типам аномалий, полимор-	1	2	2
физму белков и групп крови			
Решение задач на определение частот генов и	2	2	4
генотипов в популяции			
Презентация с докладом (СРС)	2	3	6
Тест по модулю (коллоквиум)	0,5	30	15
Выходной контроль – экзамен	5	3	15
Итого за КМ 1			100

#### Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего рейтинга, подсчитываются дополнительные баллы (работа на занятиях – решение задач у доски, реферативные сообщения по темам, участие в олимпиаде) и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Студент обязан отчитаться по всем модулям дисциплины и с учетом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по дисциплине. Студенту, не набравшему минимальное количество баллов (менее 60), дается 14 календарных дней после окончания календарного модуля для добора необходимого количества баллов.

Градации оценки по экзамену:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

Если по результатам текущего рейтинга студент набрал в сумме мене 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженности студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60 и более, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен экзамен без сдачи выходного контроля. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдает экзамен по расписанию зачетной сессии. Перечень вопросов на экзамен, тестам, систему оценивания по СР и выполнение заданий, приведены в ФОС дисциплины.

При возникновении задолженности по дисциплине студент самостоятельно осваивает модули дисциплин, выполняет задания и проходит тестирование по пропущенным модулям и модульным единицам на платформе LMS Moodle.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изложении теоретического материала используются мультимедийные иллюстративные материалы (лекционные залы 1-35 и 2-48). В курсе лекций используются видеофильмы (100 великих открытий в генетике). Для проведения лабораторных работ оборудована специализированная аудитория 2-32 ул. Стасовой 44А, оборудованная: (столы, стулья, учебная доска, схемы, таблицы, тестовые здания, задачи, фото); методическая литература, разработанная сотрудниками кафедры.

Для дистанционного обучения применяются электронный комплекс, размещенный на платформе LMS Moodle по ветеринарной генетике.

Для самостоятельной работы: «Компьютерный класс» аудитория № 0-06 ул. Стасовой 44А, оснащенная компьютерами с доступом к интернету и ЭИОС. Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Ветеринарная генетика» учебным планом предусмотрено 144 час., при этом 42% времени отводится на аудиторные занятия. Данная дисциплина преподается в одном календарном модуле и разбита на три дисциплинарных модуля:

- ДМ 1 Наследственность, уровень клетки и молекулы;
- ДМ 2 Наследственность, уровень организма;
- ДМ 3 Наследственность и изменчивость на уровне организма и популяции.

При изучении всех модулей лекции необходимо иллюстрировать большим количеством наглядностей, что позволит лучше усвоить материал.

При изучении дисциплины необходимо обратить особое внимание на применение современные методы обучения: 1. Активное слушание — ведение беседы с целью налаживания контакта с другим человеком. 2. Дискуссии. Целью дискуссии является достижение максимально возможного согласия участников по обсуждаемой проблеме, поиск истины или оптимального решения.

Рекомендуется организовать самостоятельную работу обучающихся:

- 1. Дистанционное обучение. Оно позволяет использовать индивидуальный темп обучения; обеспечивает быструю связь со всеми участниками образовательного процесса; дает возможность использовать большой объем доступной информации; возможность участия в проектах, конкурсах и олимпиадах разного уровня; создания дополнительных условий для самовыражения обучающихся. Для дистанционного обучения студентов применяется LMS Moodle.
- 2. Интерактивное обучение позволяет студенту и преподавателю активно взаимодействуют друг с другом. Каждый участник взаимодействия вносит свой вклад, в ходе работы происходит обмен идеями, знаниями, выработка совместных способов действия.
- 3. Проблемное обучение позволяет организовать образовательный процесс в виде разрешения последовательно создаваемых учебных проблемных ситуаций. Проблемная ситуация направляет мыслительный поиск, пробуждает интерес к исследованию. Проблема может быть выражена в форме проблемного вопроса или проблемного задания.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается комфортная среда, специально оборудованные аудитории 1-30, 1-27, ул. Стасовой 44A, возможность дистанционного обучения (дисциплина размещена на LMS Moodle).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного ап-	в печатной форме;		
парата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

#### Программу разработала:

Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Ветеринарная генетика» для подготовки студентов по программе ФГОС ВО специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленности (профиль) «Болезни непродуктивных животных» очной формы обучения, разработанную доктором с.-х. наук, доцентом Четвертаковой Еленой Викторовной Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по

специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. В программе определены основные знания и умения, которыми должен овладеть студент в процессе освоения учебной дисциплины.

Дисциплина «Ветеринарная генетика» входит в базовую часть подготовки специалистов по направлению 36.05.01 «Ветеринария». Реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и промежуточная аттестация в форме экзамена. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа. Особенностью дисциплины является изучение закономерностей наследования признаков, методов генетики.

Содержание рабочей программы разбито по модулям, по которым определены знания, умения и навыки. Тематическое планирование учитывает максимальную нагрузку и часы на лабораторные занятия. В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Учебный материал изложен последовательно и соответствует требованиям к минимальному содержанию и уровню подготовки выпускника по специальности «Ветеринария».

Рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по специальности «Ветеринария».

Генеральный директор

АО «Красноярскагроплем», к.с-х,н

/ С.В. Шадрин