

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института

Федотова А.С.

« 24 » февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

« 27 » февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕНЕТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ

ФГОС ВО

Направленность (профиль) **Охотоведение**

Курс **1, 2**

Семестры **2, 3**

Форма обучения **очная**

Квалификация выпускника **бакалавр**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Красноярск, 2026

Составитель: Еремина Ирина Юрьевна, к.б.н., доцент

«15» января 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

протокол № 5 «26» января 2026 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«26» января 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ

протокол № 6 «18» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«18» февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., профессор

«18» февраля 2026 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
ДИСЦИПЛИНА «ГЕНЕТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ» ВКЛЮЧЕНА В ООП, В ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ. (Б1.О.22). РЕАЛИЗАЦИЯ В ДИСЦИПЛИНЕ «РАЗВЕДЕНИЕ С.-Х. ЖИВОТНЫХ» ТРЕБОВАНИЙ ФГОС ВО, ООП ВО И УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО НАПРАВЛЕНИЮ 06.03.01 «БИОЛОГИЯ» ДОЛЖНА ФОРМИРОВАТЬ КОМПЕТЕНЦИЮ:	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ.....	11
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ /ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	13
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	15
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9).....	17
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	17
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ..	21
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	21
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	22

Аннотация

Дисциплина *«Генетика и эволюция»* реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование **общепрофессиональных компетенций** выпускника:

- Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности; **(ОПК-3)**;

- Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, геной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования; **(ОПК-5)**.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа бакалавров, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, собеседования, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, (288 часов) за два семестра. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 +16 часов), лабораторные (36) часов, практические (32) часы 36 и 96 часов самостоятельной работы бакалавров и 36 часов на подготовку к экзамену в 3 семестре.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Генетика и эволюция»* включена в ООП, в обязательную часть. (Б1.О.25). Реализация в дисциплине «Разведение с.-х. животных» требований ФГОС ВО, ООП ВО и Учебного плана по направлению **06.03.01 «Биология»** должна формировать компетенцию:

(ОПК-3)- Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;

(ОПК-5). Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, геной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

Дисциплина *«Генетика и эволюция»* преподается на первом и втором курсе во втором и третьем семестре у бакалавров по направлению подготовки **06.03.01 «Биология»**.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются зоология, ботаника и биология.

Особенностью дисциплины является большое число терминов, владение которыми является необходимым для освоения дисциплины.

Контроль знаний бакалавров проводится в форме текущей и промежуточной аттестации – экзамен и зачет.

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

Цель дисциплины «Генетика и эволюция» - дать теоретические и практические знания по общей генетике, цитогенетике, иммуногенетике, биометрии, популяционной генетике, генетике поведения животных, и генетической инженерии.

Задачами дисциплины является изучение: - цитологических основ наследственности; - основных закономерностей наследования при внутривидовой и отдаленной гибридизации; - молекулярных механизмов реализации генетической программы; - генетических основ создания генетически модифицированных организмов.

в том числе *иметь представления* об этапах развития и о современном состоянии генетики, связи генетики с эволюционным учением, о мутациях в структуре генов (хромосом и генома) о генетике индивидуального развития, и генетике популяций, о генетических основах иммунитета.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код ко и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(ОПК-3)- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.	ОПК-3.1 Применяет знание основ эволюционной теории, методические подходы генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов	Знать: основные закономерности наследственности и изменчивости применительно к запросам прикладной генетики с.-х. животным;
	ОПК-3.2 Использует в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого, о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике	Уметь: самостоятельно планировать выполнения заданий, определять необходимые методы и приемы работы, анализа, уметь обобщать полученные результаты
	ОПК-3.3 Владеет основными методами генетического анализа. Знает основы биологии размножения и индивидуального развития, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях.	Владеть: методами генетического анализа: гибринологическим, генеалогическим, цитогенетическим, популяционным, биометрическим, методами биохимической генетики (иммуногенетики и генетического полиморфизма);

ОПК-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОПК-5.1 Понимает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования; ОПК-5.2 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств; ОПК-5.3 Определяет биологическую безопасность продукции биотехнологических и биомедицинских производств	Знать: основные закономерности наследственности и изменчивости применительно к современным направлениям; методические аспекты применения методов: цитогенетического, биометрического, биохимической генетики (иммуногенетики и генетического полиморфизма)
--	--	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, (288 часа) их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице .

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			2	3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	8	288	144	144
Контактная работа , в том числе	3,1	120/56	72/32	48/24
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,9	52/24	36/16	16/8
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		32/16		32/16
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	1,7	36/16	36/16	
Самостоятельная работа (СРС)	3,9	140	36	96
в том числе:				
контрольные работы задачи, расчетн. задание)			22	40
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний			14	56
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36	
Вид контроля:			экзамен	зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	ПЗ	
МОДУЛЬ 1. Наследственность, уровень клетки и молекулы	38	18	10		10
Модульная единица 1.1 Цитологические основы наследственности. Хромосомная теория наследственности	14	4	4		6
Модульная единица 1.2 Молекулярные основы наследственности	14	6	6		2
Модульная единица 1.3 Современные методы в генетике	10	8			2
МОДУЛЬ 2. Наследственность, уровень организма	70	18	26		26
Модульная единица 2.1. Классическая генетика.	60	14	22		22
Модульная единица 2.2 Генетика пола, регуляция и переопределение пола, наследование признаков	12	4	4		4
Подготовка к экзамену	36				36
ИТОГО за 2 СЕМЕСТР	144	36	36		36
МОДУЛЬ 3 Наследственность и изменчивость на уровне популяции	64	8		16	40
Модульная единица 3.1 Генетика популяций.	22	4		8	10
Модульная единица 3.2 Биометрия.	42	4		8	30
МОДУЛЬ 4 Актуальные направления генетики. Перспективы	80	8		16	56
Модульная единица 4.1 Мутации и мутагенез	20	2		4	14
Модульная единица 4.2 Генетика онтогенеза, врожденных аномалий и профилактика их распространения; болезни с наследственной предрасположенностью, повышение наследственной устойчивости к заболеваниям	20	2		4	14
Модульная единица 4.3 Генетические основы иммунитета, группы крови, биохимический полиморфизм белков	20	2		4	14
Модульная единица 4.4 Генетика эволюции	20	2		4	14
ИТОГО за 4 семестр	144	16		32	96
Итого	288	52	36	32	140

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Наследственность, уровень клетки и молекулы

Модульная единица 1.1

Предмет генетики. Генетика - одна из основополагающих наук современной биологии. Сущность явлений наследственности и изменчивости на молекулярном, субклеточном, клеточном, организменном, популяционном уровнях.

Основные виды наследственности: ядерная цитоплазматическая наследственность. Истинная, ложная и переходная наследственность. Виды изменчивости: онтогенетическая, модификационная, комбинативная и мутационная. Значение модификационной изменчивости для практики животноводства. Использование других видов изменчивости в селекционной работе. Коррелятивная изменчивость. Творческая роль человека в формировании наследственности и изменчивости организмов.

Основные этапы развития генетики. Роль отечественных ученых в развитии генетики. Генетика как теоретическая основа селекции с.-х. животных.

Современное состояние и проблемы генетики в связи с актуальными проблемами человечества (пищевых ресурсов, роста народонаселения, здоровья человека, охраны окружающей среды и т. д.). Достижения современной генетики и пути ее дальнейшего развития.

Цитологические основы наследственности. Хромосомная теория наследственности.

Морфологическое строение и химический состав хромосом. Типы хромосом. Понятие о кариотипе. Гаметогенез и его стадии. Биологическое и генетическое значение митоза и мейоза. Отличие митоза от мейоза. Наследственная изменчивость. Кроссинговер. Комбинативная изменчивость. Оплодотворение в норме (N) и при патологии (pat.).

Положения хромосомной теории наследственности. Линейное расположение генов. Роль кроссинговера, рекомбинации генов в эволюции и селекции, частота кроссинговера. Цитологическое доказательство кроссинговера. Генетические и цитологические карты хромосом, их значение. Сцепленное наследование, число групп сцепления.

Модульная единица 1.2 Молекулярные основы наследственности.

Структуры ДНК и РНК - сходство и различие. Матричные процессы в клетке: репликация ДНК, репарация, транскрипция, сплайсинг, трансляция, биосинтез. Виды РНК и их функция. Строение гена, основные функции гена. Схема реализации гена в признак.

Понятие о гипотезе «Модель оперона». Суть теории Ф. Жакоба и Ж. Моно. Строение оперона. Понятие о координированной индукции и координированной репрессии.

Модульная единица 1.3 Современные методы в генетике

Методы генетики: гибридологический, генеалогический, фенотипический, популяционный, мутационный, рекомбинационный, биометрический анализ, методы биохимической генетики.

Генная инженерия. Современные методики биотехнологии воспроизводства с.-х. животных. Трансплантация эмбрионов. Получение зигот и эмбрионов в организме донора и их оценка по пригодности к пересадке в организм реципиента. Методы получения химерных организмов (генетических мозаиков или аллофенов). Получение трансгенных животных

МОДУЛЬ 2. Наследственность, уровень организма

Модульная единица 2.1 Классическая генетика

Гибридологический метод как основа генетического анализа.

Генетические 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 фенотипу. Полное и неполное доминирование. Множественный аллелизм. Генетическая основа множественного аллелизма. Правило “чистоты” гамет. 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. Типы аллельных взаимодействий (доминантно-рецессивное, неполное доминирование, кодминирование, 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.

Кодминирование. Особенности расщепления признаков. Характер наследования группы крови системы АВО 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. *Плейотропное* действие генов. Влияние внешней среды на действие генов. Пенетрантность, экспрессивность и норма реакции.

Модульная единица 2.2. Генетика пола, регуляция и переопределение пола

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. Учет кроссинговера при тетрадном анализе. Перекрест на хроматидном уровне. Гипотетические механизмы перекреста. Мейотический и митотический кроссинговер. Соматический мозаицизм. Неравный кроссинговер. Сравнение цитологических и генетических карт хромосом.

Влияние структуры хромосом пола и функционального состояния организма на частоту кроссинговера. Генетический контроль конъюгации хромосом и частоты кроссинговера. 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 искусственной 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 доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации.

МОДУЛЬ 3 Наследственность и изменчивость на уровне популяции

Модульная единица 3.1 Генетика популяций.

Популяция и чистая линия, в чем различия между ними? Закон Харди-Вайнберга. Структура популяции, основные факторы динамики популяции и их влияние на структуру популяции. Различия в темпах изменения структуры популяции при отборе по доминантным и рецессивным признакам. Понятие о генофонде, понятие генетического равновесия. Генетические основы гетерозиса.

Модульная единица 3.2 Биометрия.

Использование математических методов в генетике (средние величины, коэффициенты корреляции, дисперсионный анализ)

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). Биометрические показатели связи между признаками. Определение статистических ошибок и достоверности разности между средними двух выборок. Основы регрессионного и дисперсионного анализов. Использование критерия « χ -квадрат». Полимерное и полигенное действие генов. Понятие об аддитивных генах. Понятие о коэффициентах наследуемости (h^2) и повторяемости (r) и методы их вычисления с помощью коэффициентов связи и дисперсионного анализа. Практическое значение этих коэффициентов для селекционной работы при прогнозировании эффективности отбора. Взаимодействие генотипа и среды, влияние на показатели наследуемости генотипических и паратипических факторов.

МОДУЛЬ 4 Актуальные направления генетики. Перспективы.

Модульная единица 4.1 Мутации и мутагенез

Классификация и особенности типов изменчивости - мутационная, модификационная, коррелятивная, комбинативная. Наследственная изменчивость (гибридная и мутационная). Мутация, мутагенез, мутагенный фактор. Основные положения мутагенной теории. Классификация мутаций. Хромосомные и генные мутации, причины их возникновения. Практическое и эволюционное значение мутаций. Влияние мутаций на жизнеспособность и воспроизводительную функцию животных. Закон Н.И. Вавилова о роли гомологических рядов в наследственной изменчивости, его значение. Мутагены, используемые для получения мутаций

Модульная единица 4.2 Генетика онтогенеза, врожденных аномалий и профилактика их распространения; болезни с наследственной предрасположенностью, повышение наследственной устойчивости к заболеваниям

Критические периоды в развитии, взаимодействие ядра и цитоплазмы, дифференциальная активность генов на разных этапах онтогенеза.

Опыты Дж. Гердона по доказательству сохранения генетической информации соматических клеток в онтогенезе.

Генетическая нормы реакции организма в различных условиях среды. Определение летальных и сублетальных генов. Сублетальность как проявление экспрессивности пенетратного гена. Понятия: «пенетратность» и «экспрессивность». Кариотип. Правила построения кариограмм. Какие хромосомные перестройки видны на кариограммах?

Генетический анализ в изучении этиологии врожденных аномалий. Генетические и наследственно-средовые аномалии у животных разных видов. Генетический мониторинг вредных мутаций в популяциях животных. Оценка генофонда пород, линий, семейств и потомства отдельных производителей к заболеваниям с наследственной предрасположенностью. Методы проверки производителей на гетерозиготное носительство вредных рецессивных генов. Генетические маркеры наследственных аномалий.

Неспецифические факторы иммунитета, специфический иммунитет. Клеточная и гуморальная системы иммунитета. Генетический контроль иммунного ответа. Теории иммунитета. Маркеры генетической резистентности или восприимчивости к некоторым болезням. Подбор при селекции на резистентность к заболеваниям. Перспективы использования трансплантации эмбрионов и клонирования генотипов при селекции на устойчивость животных к заболеваниям.

Модульная единица 4.3

Генетические основы иммунитета, группы крови, биохимический полиморфизм белков

Биохимический полиморфизм белков и его генетическая природа, характер наследования. Способы выявления биохимических полиморфных систем. Реакция антиген-антитело. Изоантигенные различия эритроцитов и сыворотки крови. Способы выявления биохимических полиморфных систем. Значение биохимического полиморфизма белков, групп крови для селекции. Биохимический полиморфизм белков в селекции животных. Использование иммуногенетических маркеров групп крови в практике животноводства. Полиморфизм групп крови и белков в проведении межпородной и межлинейной дифференциации.

Модульная единица 4.4 Генетика эволюции.

Понятие о наследственной и ненаследственной изменчивости. Индивидуальная и групповая изменчивость. Мутационная изменчивость. Популяция как элементарная единица эволюции. Генофонд популяции. Факторы, формирующие генофонд. Комбинативная изменчивость. Поток генов. Наследственная изменчивость как материал эволюции.

Норма реакции. Морфозы. Адаптивные модификации.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4.

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и модульная единица лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Наследственность, уровень клетки и молекулы				
1.	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Основные понятия генетики	задачи, коллоквиум, экзамен	2
		Лекция № 2 Цитологические основы наследственности / Презентация		2/2

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и модульная единица лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2.	Лекция №3-5 Молекулярные основы наследственности/ <i>Презентация</i>		6/2
	Модульная единица 1.3	Лекция № 6, 7 Основные методы исследования наследственности и изменчивости Лекция № 8, 9 Основы биотехнологии и генетической инженерии. / <i>Презентация</i>	экзамен	8/6
2.	Модуль 2. Наследственность, уровень организма			
	Модульная единица 2.1	Лекция № 10, 11 Закономерности Менделя: гибридологический анализ и исторический аспект Лекция № №12, 13, 14 Наследование признаков при взаимодействии аллельных и неаллельных генов, проблемы взаимосвязи генотипа и среды. / <i>Презентация</i> Лекция №15, 16 Профилактика распространения генетических аномалий.	тест, задачи, экзамен	14/2
	Модульная единица 2.2	Лекция №17,18 Генетика пола и сцепленное с полом наследование признаков. / <i>Презентация</i>	задачи, экзамен	4/2
	ИТОГО за 3 СЕМЕСТР			36/16
МОДУЛЬ 3. Наследственность и изменчивость на уровне популяции				
	Модульная единица 3.1	Лекция №19,20 Основы генетики популяций, генофонд, генетический гомеостаз популяции. Генетический груз. / <i>Презентация</i>	олимпиада, зачет	4/4
	Модульная единица 3.2	Лекция № 21,22 Биометрия. Генетико-математические методы анализа количественных и качественных признаков. / <i>Презентация</i>	расчетное задание	4/4
МОДУЛЬ 4. Актуальные направления генетики. Перспективы				
	Модульная единица 4.1	Лекция № 23 Мутационная изменчивость. Виды, классификация, факторы мутагенеза. / <i>Презентация</i>	зачет	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и модульная единица лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 4.2	Лекция № 24 Генетика онтогенеза. Тератология: основные понятия. / Презентация	тест	2/2
	Модульная единица 4.3	Лекция № 25 Генетика иммунитета и резистентности к заболеваниям. / Презентация	тест, зачет	2/2
	Модульная единица 4.4	Лекция № 26 Эволюционные механизмы и генетика	зачет	2
	ИТОГО за 4 семестр			32/16

4.4. Лабораторные /практические занятия

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Наследственность, уровень клетки и молекулы				
1.	Модульная единица 1.1	Занятие № 1,2 Изучения кариотипа животных. Патология размножения. Хромосомная теория наследования. Кроссинговер и сцепление	коллоквиум, экзамен	4
	Модульная единица 1.2	Занятие № 3,4,5 Молекулярные основы наследственности. Нуклеиновые кислоты ДНК РНК. Свойства генетического кода/ Решение ситуационных задач	задачи, коллоквиум, экзамен	6/2
Модуль 2. Классическая генетика				
2.	Модульная единица 2.1.	Занятие № 6,7 Закономерности Менделя Занятие №8,9 Генетический анализ наследования качественных признаков, моногибридное скрещивание. Занятие № 10, 11 Закономерности наследования признаков при взаимодействии аллельных. Занятие №12, 13,14 Закономерности наследования признаков при взаимодействии неаллельных генов. Занятие №15,16 Наследование	решение задач, тест экзамен	22/12

²Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
		количественных признаков. <i>/ Решение ситуационных задач</i>		
	Модульная единица 2.2 Генетика пола, регуляция и переопределение пола.	Занятие № 17,18 Потенциальная бисексуальность организмов. Теории определения пола Ограниченные полом и зависимые от пола признаки. Примеры нарушения половой дифференцировки у животных и человека. <i>/ Решение ситуационных задач</i>	решение задач, тест зачет	4/2
	ИТОГО за 2 семестр			36/16

Таблица 6

Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
МОДУЛЬ 3. Наследственность и изменчивость на уровне популяции				
	Модульная единица 3.1	Занятие № 1-4 Факторы динамики популяций, отбор, мутации, миграции, дрейф гены, изоляции, скрещивания. Понятие о генетической смерти. <i>/ Решение ситуационных задач</i>	решение задач, тест зачет	8/4
	Модульная единица 3.2	Занятие № 5--8 Расчет основных биометрических величин по материалам конкретных хозяйств или модельной выборки/ <i>мастер-класс</i>	расчетное задание	8/4
МОДУЛЬ 4. Актуальные направления генетики. Перспективы				
	Модульная единица 4.1	Занятие № 9,10 Проблема направленного мутагенеза и его значение в селекции вирусов, растений и животных/ <i>эксперимент</i>	тест	4/2
	Модульная единица 4.2	Занятие № 11,12 Типы наследования аномалий. Этиология наследственных дефектов. Методы профилактики распространения аномалий. <i>мастер-класс</i>	сообщение, зачет	4/4

³Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 4.3	Занятие № 13,14 Естественная резистентность, повышение наследственной устойчивости к заболеваниям	сообщение тест, зачет	4
	Модульная единица 4.4	Занятие №15,16 Онтогенетические основы эволюции. Генотип и фенотип, норма реакции. Структура генофонда./ <i>мини-конференция</i>	сообщение с презентацией, зачет	4/2
	ИТОГО за 4 семестр			32/16

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к коллоквиумам;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины (решение задач);
- подготовка сообщений;
- подготовка к олимпиаде.

самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

Самостоятельная работа направлена на решение следующих задач: осуществление эффективного поиска информации и критики источников; получение, обработка и сохранение источников информации; формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным проблемам.

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

Таблица 7

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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
МОДУЛЬ 1. Наследственность и изменчивость, уровень клетки и молекулы			
1.	Модульная единица 1.1	Основные понятия. Сравнительная характеристика митоза и мейоза. Особенности оогенеза и сперматогенеза Строение про- и эукариотических клеток. Кариотипы разных видов животных, норма и патология. Кариограмма	4

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2	Модульная единица 1.2	Выявление общего и особенного в строение в ДНК и РНК Генетический код и его свойства. Сюжетные задачи по матричным процессам. Теория Жакоба и Моно Решение задач	2
3		Подготовка к коллоквиуму	6
МОДУЛЬ 2. Наследственность и изменчивость, уровень организма			
4	Модульная единица 2.1	Наследовано-детерминированные признаки с/х животных, пушных зверей, птиц, грызунов и человека Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Решение задач	18
5	Модульная единица 2. 4	Сцепленное наследование признаков, сцепление с полом. Наследование признаков сцепленную с полом, ограниченных полом, решение задач	4
6		Подготовка к тесту	6
7		Подготовка к экзамену	32
	Итого за 2 семестр		44
МОДУЛЬ 3. Наследственность и изменчивость на уровне популяции			
8	Модульная единица 3.1	Подготовка к обсуждению по теме «консервативная генетика»	10
9	Модульная единица 3.2	Расчет основных биометрических показателей χ , δ , S t на примерах различных выборок количественных показателей	30
Модуль 4 Современные направления генетики. Перспективы.			
10	Модульная единица 4. 1	Теория мутагенеза. Классификация мутаций.	14
11	Модульная единица 4.2	Типы и примеры онтогенеза Целостность и дисперсность генетического материала в онтогенезе Болезни с наследственной предрасположенностью, родословные	14
12	Модульная единица 4.3	Генетический контроль иммунного ответа. Теории иммунитета. Первичные (врожденные) дефекты иммунной системы Программа «Геном человека». Скрининг генных дефектов. Перспективы лечения наследственных болезней	14
13	Модульная единица 4.4	Микроэволюция. Искусственный отбор. Естественный отбор. Виды и видообразование. Марозволюция. Эволюция онтогенеза. Эписелекционная эволюция. Филогенез	14
	Итого за 3 семестр		96

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Др.	Вид контроля
ОПК-3	1-26	1-32	1-4 5-8,10,13		Колоквиум, тестирование, решение ситуационных задач экзамен.
ОПК-5	4,6,8	9-16	8,9,10,11 12,13		Защита реферата, олимпиада, зачет, . экзамен.

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 библиотека Web-Ирбис 64+ – http://212.41.20.10:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
2. Электронная библиотечная система «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. Научная eLIBRARY. RU - <http://elibrary.ru>
4. Электронная библиотечная система «AgriLib»– <http://ebs.rgazu.ru/>
5. Электронная библиотечная система «Юрайт» – <http://www.biblio-online.ru/>
6. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Основы генетики [Электронный ресурс]: учеб. пособие Мандель, Б.Р. Москва : ФЛИНТА, 2015. — 256 с. — 2003/ <https://e.lanbook.com/book/74624>
2. Популяционная генетика, цитогенетика, анатомия и гистология древесины [Электронный ресурс]: учеб. пособие Чернодубов, А.И. Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 22 с. 2014 /<https://e.lanbook.com/book/64152>
3. Генетика и разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие Кудрин, А.Г. Сушков В.С. учеб.-метод. пособие / А.Г. Кудрин,. —Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2008. — 147 с. — 2008/ <https://e.lanbook.com/book/47110>
4. Ветеринарная генетика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Четвертакова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск,2018 – 259 с./ <http://www.kgau.ru/new/student/43/content/05.pdf>
5. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <http://mpr.krskstate.ru/>
6. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <http://krasagro.ru/>
7. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
8. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
9. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)

10. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
11. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
12. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
13. Справочная правовая система «Консультант+»
14. Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия;
15. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.
16. Единая национальная база идентифицированных животных – <https://www.animal-id.ru/search/>
17. База клейм собак – <https://infodog.ru/directory-marks->
18. Каталог быков-производителей молочных и мясных пород – <http://www.vniiplem.ru/katalog-bikov-proizvoditelej/>
19. База данных по национальному генофонду сельскохозяйственных животных – <http://www.vniiplem.ru/grpzh/>
20. База данных видов СИТЕС – <https://cites.org/eng/app/appendices.php>
21. База генетических данных быков-производителей – <http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskikh-dannyh-bykov-proizvoditelej/>
22. База данных быков-производителей – <https://быки.рф/general/general/page>
23. Базы данных, включая базу молекулярно-генетических данных National Centre of Biotechnology Information (NCBI), информационно-справочные и поисковые системы Google, Yandex, Rambler, реферативная база данных Агрикола и ВИНТИ, научная электронная библиотека e-library
24. База данных по личинкам рыб – [Электронный ресурс]. URL / <http://www.larvalbase.org>
25. База данных по систематике и таксономии рыб. Каталог рыб Эшмейера [Электронный ресурс]. URL / <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>
26. Позвоночные животные России (в том числе рыбы) [Электронный ресурс]. URL / <http://www.sevin.ru/vertebrates/>

6.4. Программное обеспечение

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 – Свободно распространяемое ПО (GPL).
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition 500-999 Node 1 year (Educational renewal License - Лицензия 1B08—230201-012433-600-1212.
5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» - Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
7. Moodle 4 (система дистанционного образования) – Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) – Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
9. Информационно-аналитическая система Росстат <https://rosstat.gov.ru>
10. Яндекс (Браузер / Диск) - Свободно распространяемое ПО (GPL).

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

Направление подготовки (специальность) **06.03.01 «Биология»**

Дисциплина: «Генетика и эволюция»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Лекции, СРС	Генетика животных	Г. Н. Глотова, В. А. Позолотина	— Рязань : РГАТУ — 116 с.	2024	+		+		4	https://e.lanbook.com/book/404165
Лекции, СРС	Генетика	Бакай А.В., И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко	М.: КолосС	2007.	+		+		80	80
Лекции, СРС	Основы генетики	Мандель, Б.Р.	Москва : ФЛИНТА, 256 с. —:	2015	+	+	+			https://e.lanbook.com/book/74624
Лекции, СРС	Популяционная генетика, цитогенетика, анатомия и гистология древесины	Чернодубов, А.И.	Воронеж : ВГЛУ, — 22 с.	2014	+		+			https://e.lanbook.com/book/64152
Лекции, СРС	Общая генетика	составители М. В. Ульянова [и др.].	Кемерово : КемГУ, — 78 с	2019						https://e.lanbook.com/book/134334
Лабораторные, СРС	Ветеринарна генетика	Е. В. Четвертакова,.	Красноярск :КрасГАУ,259с	2018		+				http://www.kgau.ru/new/student/43/content/05.pdf
Лекции, СРС	Эволюция генома и коэволюция генетических систем	составители М. Н. Назарова, Е. В. Богданова.	Воронеж : ВГУ, — 82 с	2010	+		+		2	https://e.lanbook.com/book/358421
Лекции, СРС	Общая и молекулярная генетика	Жимулев И.Ф.	Новосибирск: Сиб.ун-т изд.о	2003	+		+		145	145

Директор Научной библиотеки _____ Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: (реферат, тестирование, зачет). Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочей программой проводится опрос по генетическим терминам, проверка СРС (в том числе задачи), два коллоквиума реферат и тесты по каждому модулю. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль – (экзамен и зачет). Курс может быть зачтен при условии выполнения заданий и набора не менее 60 баллов в соответствии с рейтинг-планом.

План-рейтинг по дисциплине «Генетика и эволюция» для студентов 1,2 курса специальности 06.03.01 «Биология»

Дисциплинарный модуль	Текущая работа (ТК) (баллы)	Промежуточный контроль (ПК) (баллы)	Общее количество баллов
Дисциплинарный модуль 1	Термины 2 (до 6)	коллоквиум (15)	26
	СРС № 1 Кариограмма (5)		
	СРС № 2 Задачи (5)		
Дисциплинарный модуль 2	Термины 2 (до 6)	тест (10)	26
	СРС №3 Задачи(10)		
	экзамен		48
Итого за 3 семестр			100
Дисциплинарный модуль 3	Термины 2 (до 6)	тест (15)	41
	СРС № 4 Расчетное задание (20)		
Дисциплинарный модуль 4	Термины 2 (до 6) СРС № 5 задачи (5)	тест (16)	27
	зачет		32
Итого за 4 семестр			100

Дополнительные баллы:

1)По дисциплине проводится **олимпиада**, участие индивидуальное, за участие от 5 до 10, в зависимости от активности

За победу -20-25 баллов

2)исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции 20-25 баллов

3)дополнительные сообщения с защитой - до 10 баллов

Шкала оценок:

60-72 балла – оценка «удовлетворительно»/зачтено

73-86 балла оценка «хорошо»/зачтено

87-100 баллов – оценка «отлично»/зачтено

Ниже 60 баллов – оценка «неудовлетворительно» или не зачтено

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт имеет несколько специализированных учебных аудиторий для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы. Аудитории оснащены современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; специализированную аудиторию для проведения практических занятий, практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, необходимо восстановить в памяти основные сведения из следующих курсов: органическая химия, общая биология, ботаника, зоология. Перечень вопросов, включенных в рабочую программу дисциплины, может быть изложен с различной степенью глубины в соответствии с объемом часов на самостоятельную работу студентов.

Изучение дисциплины должно базироваться на использовании постоянно поступающих в библиотеку филиала новых периодических и непериодических изданий, раскрывающих различные проблемы дисциплины. С учетом этого разрабатываются содержание курса и основные методические рекомендации, соответствующие уровню знаний в области современной генетики.

Преподаватель дает подробные указания по организации самостоятельной работы студентов, срокам сдачи рефератов, выполнения лабораторных работ и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Чтение лекций по данной дисциплине проводится как в классической форме, так и с использованием мультимедийных презентаций. Слайд-конспект курса лекций предназначен для более глубокого усвоения материала. Студентам предоставляется возможность копирования презентаций для самоподготовки, подготовке к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Оценки за выполнение практических занятий выставляются по модульно-рейтинговой системе и учитывается как показатель текущей успеваемости студентов.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

При освоении курса дисциплины студенты выполняют следующие виды самостоятельной работы: подготовка сообщений по выбранным темам, конспектирование научных статей, поиск научной информации в Интернете. Эти виды работ предполагают освоение студентами литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения.

Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в рейтинг-плане.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение теоретического материала – 20-30 минут.

Изучение теоретического материала – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю. При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере института ПБиВМ.

Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Указания по организации работы с фондами оценочных средств.

Фонд оценочных средств включает вопросы для устного опроса студентов, варианты задач, тестовые задания, темы сообщений, перечень основных терминов, вопросы к зачету.

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

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. 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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Еремина И.Ю. к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины *«Генетика и эволюция»* для подготовки бакалавров института ПБ и ВМ ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» по программе **06.03.01 «Биология»**, представленную автором канд. биол. наук, доцентом Ереминой И.Ю.

Настоящая программа разработана на основании ФГОС ВО в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 «Биология».

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из пояснительной записки, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, перечня рекомендованной литературы.

Программа является авторской. Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. В аннотации отражена основная идея программы. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи. Тематика лабораторных работ направлена на достижение поставленной образовательной цели по дисциплине. Планируемые педагогические технологии будут способствовать решению задач, стоящих перед данной дисциплиной.

Содержание программы соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 06.03.01 «Биология» и может быть рекомендована к использованию в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ при подготовке бакалавров.

Рецензент:

к.с.-х.н.,

генеральный директор

ОАО «Красноярскагроплем»



Шадрин С.В.